





BCD 深井潜水电泵采用 CFD 流场模拟设计以及有限元分析法,利用 CAD、Inventor 等计算机辅助设计软件对产品结构进行可视化设计,电机筒、泵筒、联轴器及紧固件等均为高等级不锈钢材质,美观大方、耐腐蚀性强,经久耐用。







· 具备的性能特点:

- 1. 电机筒、泵筒、联轴器及紧固件等均为高等级不锈钢材质,美观大方、耐腐蚀性强,经久耐用;
- 2.电机为全密封结构,采用进口机械密封,密封性能强,最大潜水深度可达150米;
- 3. 电机高效、节能,内腔充油为国际认证的食品级白油,无毒无污染,非常适合抽送饮用水;
- 4. 采用CFD流场模拟设计以及有限元分析法,利用CAD、Inventor等计算机辅助设计软件对产品结构进行可视化设计;
- 5. 电机转子轴中心高安装尺寸符合NEMA国际标准;
- 6. 叶轮及导叶选取高强度抗砂耐磨改性PC复合高分子材料,采用整体浮动式叶轮结构,流量大,扬程高;
- 7. 泵出口处装有高强度ABS逆止阀,可有效防止水锤的冲击;
- 8. 出水座、连接座采用高密度铸铁材质,表面镀铬处理,美观实用。



特价BCD款系列主要零配件材质表

型号示例:



主要零部件名称	材质	主要零部件名称	材质
泵筒	304/201	上轴承座	HT200
出水座	不锈钢 铸铁	下轴承座	铝合金
连接座	尼龙	机械密封	陶瓷—石墨
蜗壳	ABS	电机轴	304—45#焊接
叶轮	聚炭	轴承	人本
联轴器	304	油	食品机械油
机筒	304/201		





特价BCD款系列2方技术参数

페므	E	电机	出水口径	电压	流量	0	0.5	1.0	1 5	2.0	2.5	2.0	2.5	4.0	4.5	F 0
型号	KW	HP	面小口径	V	m³/h	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
100QJD2-30/5	0.3	0.4				35	33	32	31	30	26	25	23	21	18	12
100QJD2-45/8	0.37	0.5				55	53	50	48	45	41	37	34	31	27	21
100QJD2-55/10	0.55	0.75	1.5"	220	扬程	66	65	63	60	55	54	51	47	42	38	24
100QJD2-75/14	0.75	1.0	1.0	220	(m)	90	83	80	76	75	67	61	56	48	41	32
100QJD2-95/18	1.1	1.5				115	108	104	99	95	87	78	71	61	52	40
100QJD2-110/20	1.5	2.0				130	123	118	113	110	100	92	80	71	62	51

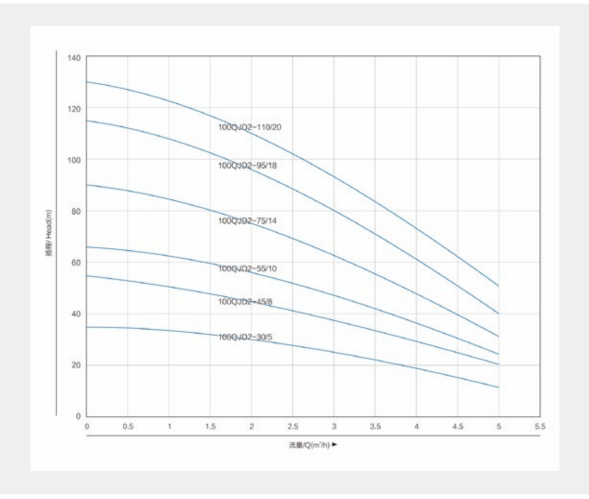
注: 技术参数如有变动, 恕不另行通知。







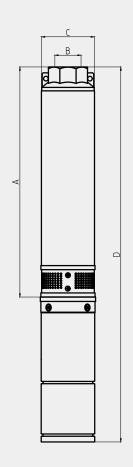










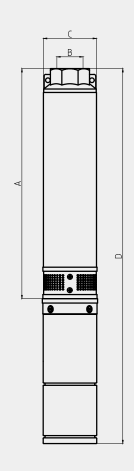


	BCD款2方铜线											
型 号		尺寸 (mm)										
坐亏	А	В	С	D								
100QJD2-30/5	300			645								
100QJD2-45/8	378			733								
100QJD2-55/10	430	4.50	00	795								
100QJD2-75/14	532	1.5" 98		912								
100QJD2-95/18	671			1091								
100QJD2-110/20	722			1167								









BCD款2方 <mark>铝线</mark>											
型号	尺寸 (mm)										
空亏	А	В	С	D							
100QJD2-30/5	300			655							
100QJD2-45/8	378										
100QJD2-55/10	430	4.511	00	810							
100QJD2-75/14	532	1.5" 98		952							
100QJD2-95/18	671			1116							
100QJD2-110/20	722			1192							





特价BCD款系列4方技术参数

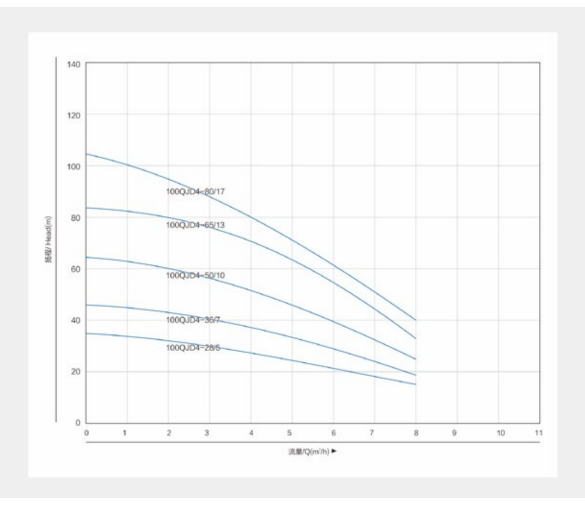
型号	E		出水口径	电压	流量	0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
至与	KW	HP	山小川江	V	m³/h	U	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	0.0	7.0	0.0
100QJD4-28/5	0.37	0.5				35	34	33	31	28	26	22	18	14
100QJD4-36/7	0.55	0.75				46	44	43	40	36	32	28	23	18
100QJD4-50/10	0.75	1.0	1.5"	220	扬程 (m)	64	61	58	54	50	44	39	32	25
100QJD4-65/13	1.1	1.5			, ,	83	79	75	71	65	58	51	43	33
100QJD4-80/17	1.5	2.0				104	100	97	89	80	71	61	51	40

注:技术参数如有变动,恕不另行通知。



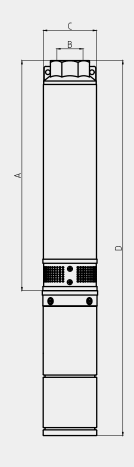


語 語 JIDBA TECHNOLOGY





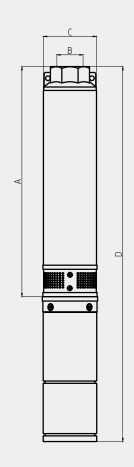




BCD款4方 <mark>铜线</mark>											
型号	尺寸 (mm)										
25 25	А	В	С	D							
100QJD4-28/5	339			694							
100QJD4-36/7	406			771							
100QJD4-50/10	506	1.5"	98	886							
100QJD4-65/13	606			1026							
100QJD4-80/17	775			1220							







BCD款4方 <mark>铝线</mark>											
#11 🛱		尺寸 (mm)									
<u> </u>	А	В	С	D							
100QJD4-28/5	339			704							
100QJD4-36/7	406			786							
100QJD4-50/10	506	1.5"	98	926							
100QJD4-65/13	606			1051							
100QJD4-80/17	775			1245							





特价BCD款系列6方技术参数

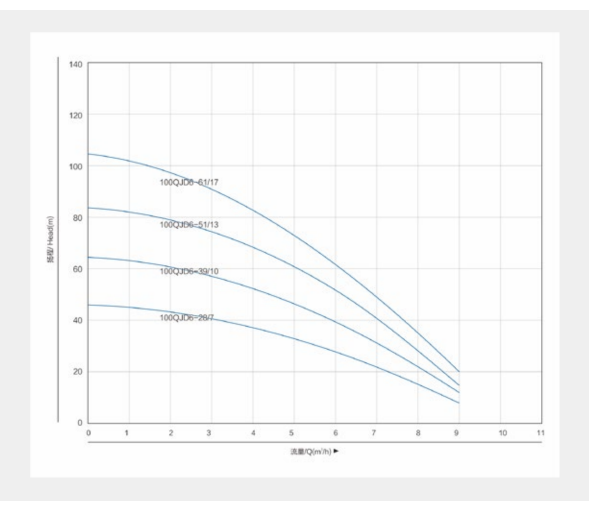
	E	 目机	山が口気	电压	流量	0	1.0	2.0	2.0	4.0	5.0	6.0	7.0	9.0	0.0
坐 写	KW	HP	出水口径	V	m³/h	U	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	0.0	7.0	8.0	9.0
100QJD6-28/7	0.55	0.75				46	44	43	40	36	32	28	23	18	8
100QJD6-39/10	0.75	1.0	1.5"	220	扬程	64	61	58	54	50	44	39	32	25	12
100QJD6-51/13	1.1	1.5	1.5	220	(m)	83	79	75	71	65	58	51	43	33	15
100QJD6-61/17	1.5	2.0				104	100	97	89	80	71	61	51	40	20

注: 技术参数如有变动, 恕不另行通知。



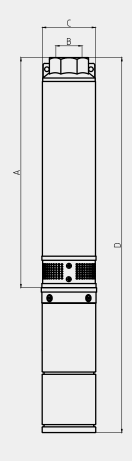


抗霉科技 JINBA TECHNOLOGY





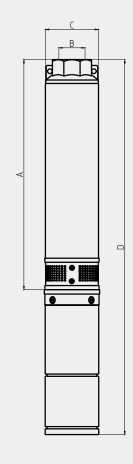




BCD款6方铜线												
#II FI		尺寸 (mm)										
型号	А	В	С	D								
100QJD6-28/7	406			771								
100QJD6-39/10	506	1.5"	98	886								
100QJD6-51/13	606	1.5	90	1026								
100QJD6-61/17	775			1220								







BCD款6方 <mark>铝线</mark>												
型号		尺寸 (mm)										
坐亏	А	В	С	D								
100QJD6-28/7	406			786								
100QJD6-39/10	506	1.5"	98	926								
100QJD6-51/13	606	1.5	30	1051								
100QJD6-61/17	775			1245								





特价BCD款系列8方技术参数

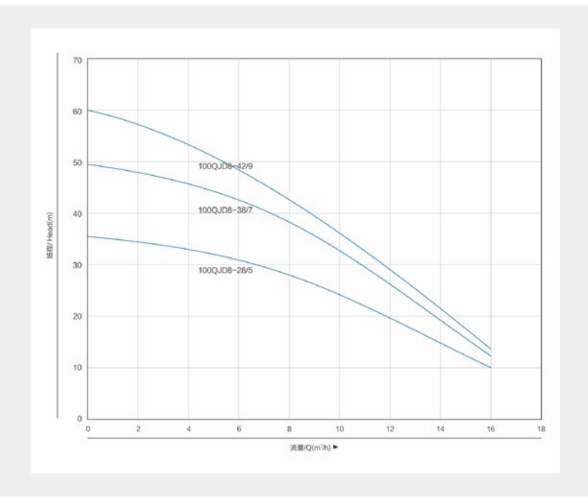
	F		出水口径	电压	流量	0	2.0	4.0	6.0	8.0	10	12	14	16
至与	KW	HP	山小川江	V	m³/h	O	2.0	4.0	0.0	0.0	10	12	14	10
100QJD8-28/5	0.75	1.0				36	34	33	31	28	24	19	15	10
100QJD8-38/7	1.1	1.5	2"	220	扬程 (m)	49	48	45	43	38	32	26	20	12
100QJD8-42/9	1.5	2.0			. ,	60	56	53	50	42	35	29	21	13

注: 技术参数如有变动, 恕不另行通知。



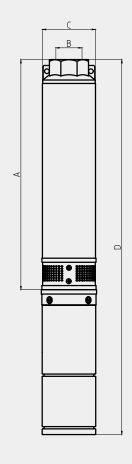










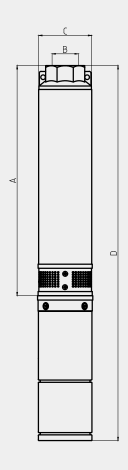


BC款8方 <mark>铜线</mark>											
型号	尺寸 (mm)										
坐亏	А	A B C D									
100QJD8-28/5	434			814							
100QJD8-38/7	540	2"	98	960							
100QJD8-42/9	646			1091							









BC款8方 <mark>铝线</mark>				
型号	尺寸 (mm)			
	А	В	С	D
100QJD8-28/5	434			854
100QJD8-38/7	540	2"	98	985
100QJD8-42/9	646			1116



抗醇酮技 JINBA TECHNOLOGY

应用范围



畜牧业



农业



高山送水





建筑业



高楼增压



矿业



工业制盐



協口 計算科技 JINBA TECHNOLOGY

企业简介



锦霸科技股份有限公司创建于 1998 年(前身台州锦霸工贸有限公司),是深井泵行业内集研发、制造、销售为一体的资深企业。

锦霸目前已经具备深井泵行业的专业化流水线生产作业,在重点和关键工序上配置了各种先进的设备:高速精密双点压力机、深井泵综合分析测试机、全自动化的嵌线机、插纸机、扭焊机、绑线机、插磁片机、整形机、先进的深井泵监测系统等有效的保证了产品的质量和稳定性。

公司具备完善的生产管理体制,执行 ISO9001: 2014 质量管理体系,并先后获得了 3C、SONCAP、CNAB、CQC、UL等认证。

锦霸目前的销售网络遍布全国各大地区,并已远销欧美、东南亚和中东等世界各地;锦霸以更专业的技术、更周到的服务及不断的创新面对未来的市场,回馈和回报客户。

公司的产品广泛应用于农业排灌、园林灌溉、高楼增压、生活供水、工矿排水、建筑施工、 污水处理等领域和行业,深井泵国内市场占有率近 10%。



語單科技 JINBATECHNOLOGY

加工实力





联系方式



公司地址

浙江省台州市温岭市泽国镇万锦路5号

邮编

317525

传真

0576-86382389

联系电话

0576-86381778 057

0576-89957000

内销部

邮箱

jinba@cn-jinba.com

sales@cn-jinba.com

sales@jinbapump.com