

QZ、QH型潜水轴（混）流水泵

产品名称	QZ、QH型潜水轴（混）流水泵
公司名称	徐州立新潜水泵厂
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:QZ、QH型潜水轴（混）流泵 材质:铸钢
公司地址	沛县沛城镇（沛丰公路北）
联系电话	15380139765 13952245963

产品详情

qz、qh型潜水轴（混）流泵

潜水轴流泵 潜水混流泵特点：

qz型轴流潜水泵和qh型混流潜水泵是传统的水泵 - - 电动机机组的更新换代产品，机泵一体可长期潜入水中运行，具有一系列突出的优点。

由于泵潜入水中运行，大大简化了泵站土工及建筑结构工程，减少安装面积，可节省工程总价的30 - 40%。

由于水泵和电机一体，无须在现场进行轴对中心的装配工序，安装方便，快速。

噪声低，泵站内无高温，改善工作条件，也可按要求建成全地下泵站，保持地面的环境风貌。

操作方便，无须在开机前润滑水泵的橡胶轴承，而且可实现遥控和自动控制。

可解决在水位涨落大的沿江，湖泊地区建泵站的电机防洪问题。

产品适用范围

qz、qh型潜水电泵，可供农田排灌，工矿船坞，城市建设，电站给排水之用。qz型潜水轴流泵适用于低扬程，大流量场合。qh型潜水混流泵效率高，汽蚀性能好，适用水位变动较大及扬程要求较高的场合，潜入水中运行，简化泵站设计，可节省工程造价30%以上；潜入水中运行，冷却条件好，噪音低，可以建成地下水泵站，保持地面环境风貌；广泛用于工农业输水，城市供水和调水工程；qz适用于大流量低扬程的场合，qh适合于水位变化大及扬程要求比较高的场合。

使用条件

输送介质为水或物理化学性质类似于水的其他液体，其最高被输送液体温度为50。

四、主要技术参数及尺寸

技术参数/产品型号		qsz、qsh轴流水泵						转速(r/min)
		额定扬程(m)	额定流量(m ³ /h)	功率(kw)	机组效率(%)	额定电流(a)		
轴流泵	300qsz—3.4—13	3.4	800	13	60	30	?	
	300qsz—5.4—18	5.4	800	18.5	63	42	?	
	350qsz—2.7—18	2.7	1500	18.5	63	42	1450	
	350qsz—5—30	5	1250	30	65	65		
	350qsz—7.8—37	7.8	1170	37	64	80		
	500qsz—3—30	2.9	2250	30	61	65		
	500qsz—2.6—40	2.6	3000	40	67	85	?	
	500qsz—4—40	4	1960	40	67	85		
	500qsz—6.3—55	6.3	2160	55	64	120	980	
	混流泵	250qsz—5.5—11	5.5	450	11	60	26	?
250qsz—8—18.5		8	450	18.5	63	42		
300qsz—8—25		8	750	25	64	56	?	
300qsz—12—37		12	750	37	64	80		
350qsz—10—45		10	1100	45	68	95	1450	
技术参数/产品型号		d1	d2	d3	d4	l1	l2	h
轴流泵	300qsz—3.4—13	380	435	270	260	1200	532	170
	300qsz—5.4—18.5	380	435	270	260	1300	622	170
	350qsz—2.7—18.5	445	485	330	260	1344	622	170
	350qsz—5—30	445	485	330	335	1306	535	230
	350qsz—7.8—37	445	485	330	335	1430	615	230
	500qsz—3—30	600	640	465	370	1900	760	310
	500qsz—4—40	600	640	465	370	1895	760	250
	500qsz—6.3—55	600	640	465	415	1752	712	130
混流泵	250qsz—5.5—11	320	370	290	260	1060	450	130
	250qsz—8—18.5	320	370	290	260	1125	622	170
	300qsz—8—25	380	435	270	260	1200	532	170
	300qsz—12—37	445	485	325	335	1327	615	260
	350qsz—10—45	445	485	390	335	1505	745	300

本产品的品牌是鑫润，型号是QZ、QH型潜水轴（混）流泵，材质是铸钢，性能是自动，驱动方式是电动，原理是离心泵，泵轴位置是边立式，叶轮数目是多级，泵口径是800（mm），电压是380（V），功率是40（w），扬程是18（m），转速是1440（r/m），流量是100（m³/h）