

厂家供应QW不锈钢排污泵(不锈钢化工泵)

产品名称	厂家供应QW不锈钢排污泵(不锈钢化工泵)
公司名称	永嘉县华邦泵阀制造有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	品牌:华邦泵阀 型号:WQ15-15-3 流量:15
公司地址	浙江省永嘉县瓯北街道浦西工业区
联系电话	0577-67179986 13777707746

产品详情

华邦WQP不锈钢排污泵产品概述

华邦WQP不锈钢排污泵是本司在引进国外先进技术的基础上，结合国内水泵的使用特点而研制成功的新一代泵类产品，泵体为不锈钢结构具有耐腐蚀、节能、防缠绕、无堵塞、自动安装和自动控制等特点，在排送固体颗粒和长纤维垃圾方面，具有独特效果。该系列排污泵水力性能先进、成熟，产品经性能测试，各项指标均符合有关设计要求。

WQP不锈钢排污泵产品特点

1、采用大流道抗堵塞水力部件设计，大大提高污物通过能力，能有效地通过泵口径的5倍纤维物质和直径为泵口径约50%的固体颗粒。2、设计先进，效率高，节能效果显著。3、采用双道串联机械密封，材质为硬质耐腐碳化钨，耐用、耐磨，可使泵安全连续运行8000小时以上。4、结构紧凑，体积小，移动方便，安装简单，无需建泵房，减少工程造价。5、油室内设有油水探头，对泵实施绝对保护。6、可配备全自动安全保护控制柜，对泵的漏水、漏电、过载及超温等进行监控，保证泵运行可靠安全。7、浮球开关可根据所需的水位变化，自动控制泵的停启，无需专人看管。8、电机可采用水套式外循环冷却系统，保证电机在无水(干式)状态下安全运行。

无堵塞潜水排污泵适用范围

适用于化工、石油、制药、采矿、造纸、电厂、环保及城市污水处理、市政工程、公共设施排污等输送带颗粒的污水污物。

WQP不锈钢排污泵型号意义

100 QW (WQ) 100-15-7.5 PB100 – 出口直径 (mm)WQ(QW) – 潜水排污泵100
– 额定流量 (m³/h)15 – 额定扬程 (m)7.5 – 电机额定功率 (Kw)P – 不锈钢B – 防爆

注意事项：

1：此泵若用于抽吸较稠较粘的浆液后，需清洗泵腔，防止泵内留下沉淀物。2：不得将泵长期处于低扬程状态下运行，以防超载而烧坏电机。3：切不可将电缆线起吊或悬挂水泵。4：常规状态下每使用300-500小时应加注或更换油室中机油（10-30#机油），提高机械密封的使用寿命。泵常规运行3000小时后，需对泵进行拆检保养，必要时更换不宜再用的易损件。5：客户配自动耦合装置时，需确定导轨的长度（标准长度为3M）。

WQP不锈钢排污泵结构图

性能参数

型号	口径(mm)	流量(m ³ /h)	扬程(m)	转速(r/min)	功率(kw)	效率(%)
25QW8-22-1.1	25	1.125	8	2280	1.138	132
15QW12-15-1.1	15	1.132	12	1528	1.140	132
15QW15-15-1.5	15	1.540	15	1528	1.545	140
15QW15-30-2.2	15	2.240	15	3028	2.218	150
20QW20-7-0.75	20	0.755	7	2071	0.750	207
10QW10-10-0.75	10	0.755	10	1039	0.750	103
15QW20-15-1.5	15	1.550	15	1528	1.555	150
15QW15-25-2.2	15	2.250	15	2528	2.256	150
18QW18-30-3.5	18	3.501	18	3028	3.505	183
25QW25-32-5.5	25	5.502	25	3229	5.535	253
20QW20-40-7.5	20	7.502	20	4029	7.555	204
25QW25-15-2.2	25	2.265	15	2515	2.265	251
37QW37-13-3.6	37	3.653	13	2880	3.655	371
25QW25-30-4.6	25	4.652	25	3028	4.650	253
30QW30-40-7.5	30	7.565	30	4029	7.566	304
35QW35-50-11.6	35	11.653	35	5029	11.665	351
35QW35-60-15.6	35	15.653	35	6029	15.638	350
40QW40-7-2.2	40	2.280	40	714	2.252	280
43QW43-13-3.8	43	3.804	13	3288	3.803	430
40QW40-15-4.8	40	4.804	15	2890	4.805	407
65QW65-25-7.5	65	7.580	65	2529	7.580	652
80QW80-10-4.1	80	4.100	80	1014	4.104	800
110QW110-10-5.5	110	5.510	110	1014	5.566	1100