

上海喷泉泵厂家

产品名称	上海喷泉泵厂家
公司名称	上海邦瀑泵业制造有限公司
价格	900.00/台
规格参数	品牌:上海邦瀑 型号:QSP40-13-2.2
公司地址	上海市松江区泗泾镇杜家浜路89号22幢-14
联系电话	0577-67333093 13777705494

产品详情

一、QSP潜水喷泉泵产品简介：QSP潜水喷泉泵是我公司新开发研制的喷泉专用水泵,该泵电机材料采用优质DR470冷轧夕钢片,增加电机绕组的匝数及潜水线的线径,电缆用三相四芯线JHS型喷泉专用电缆线,叶轮增加了防松动装置,电机内腔采用进口防锈磁漆,通过以上结构改进使潜水泵惯量小,从而响应速度快,轴承采用高性能专用轴,提高绝缘等级,从而满足音乐特种喷泉频繁起动的需要。

二、QSP潜水喷泉泵应用范围：QSP潜水喷泉泵主要适用于各种音乐程控喷泉园林工程、水景工程、化工企业、盐场、海水排放及矿山特殊环境等场合使用，也可用于输送轻微腐蚀性液体。

三、QSP潜水喷泉泵特点：QSP型不锈钢喷泉泵的外壳、过流部件及外部零件材质均采用不锈钢（304、316、316L）制成的，并且该产品还保留了原来喷泉专用泵性能。

1、采用不锈钢材料，提高泵的耐腐蚀性。 2、叶轮采用专用材料防止叶轮时叶轮松动。

3、漏电保护措施：采用定电位接地装置。 4、在原普通泵的基础上，根据喷泉专用泵的要求，公司经过多次试验，在技术上不断开发，加工材料上不断改进，使喷泉专用泵可以频繁起动，完全适合音乐喷泉的使用。 5、泵采用不锈钢滤网护罩，三相四线电缆。 6、不锈钢喷泉泵为自动注水功能。

7、该电机为自循环充水式冷却。 四、QSP潜水喷泉泵使用条件：

1、不锈钢喷泉泵额定扬程小于10m时，允许潜入水下深度不超过10m；

2、不锈钢喷泉泵额定扬程大于10m时，允许潜入水下深度不超过40m； 3、介质水温不超过+40；

4、水中含沙量或含不溶于水的固体颗粒体积比不超过0.1%， 5、粒度不大于0.2mm；

6、一般常温清水，如井水、河水或轻微腐蚀性液体；

7、电源应为三相50赫兹,额定电压为380伏,其供电电压必须保证在342~420伏范围内

8、不锈钢喷泉泵应在额定扬程附近的适用范围内使用；

9、不锈钢喷泉泵应配置相应的启动保护器，可靠接地。 五、QSP潜水喷泉泵性能参数表：型号 流量

扬程 功率 电压 最大外径 水泵高度 (m/h) (m) (kw) (v) (mm) (mm) QSP10-10-0.55 10 10 0.55 380

150 420 QSP10-7-0.55 15 7 0.55 380 150 420 QSP10-13-0.75 10 13 0.75 380 168 440 QSP15-10-0.75 15 10 0.75 380

168 440 QSP25-6-0.75 25 6 0.75 380 168 440 QSP10-13-0.75 10 13 0.75 380 168 440 QSP25-9-1.1 25 9 1.1 380 168 460

QSP40-6-1.1 40 6 1.1 380 168 460 QSP15-14-1.1 15 14 1.1 380 150 460 QSP65-5-1.1 65 5 1.1 380 150 460

QSP25-12-1.5 25 12 1.5 380 168 460 QSP40-8-1.5 40 8 1.5 380 168 460 QSP15-26-2.2 15 26 2.2 380 168 535

QSP20-20-2.2 20 20 2.2 380 168 535 QSP25-17-2.2 25 17 2.2 380 168 570 QSP40-13-2.2 40 13 2.2 380 168 560

QSP65-7-2.2 65 7 2.2 380 168 570 QSP40-16-3 40 16 3 380 168 530 QSP40-18-3 40 18 3 380 168 530 QSP45-16-3 45

16 3 380 168 530 QSP25-25-3 25 25 3 380 168 530 QSP32-20-3 32 20 3 380 168 530 QSP50-13-3 50 13 3 380 168 530

QSP65-10-3 65 10 3 380 168 610 QSP15-36/2-3 15 36 3 380 168 640 QSP30-25/2-3 30 25 3 380 168 640 QSP20-30/2-3 20 30 3 380 168 640 QSP15-40/3-3 15 40 3 380 168 750 QSP40-21-4 40 21 4 380 168 600 QSP40-24-4 40 24 4 380 168 600 QSP65-13-4 65 13 4 380 168 600 QSP80-10-4 80 10 4 380 168 610 QSP100-7-4 100 7 4 380 184 650 QSP25-36/2-4 25 36 4 380 168 700 QSP15-45/3-4 15 45 4 380 168 810 QSP15-52/4-4 15 52 4 380 168 920 QSP20-40/2-4 20 40 4 380 168 700 QSP30-26/2-4 30 26 4 380 168 700 QSP40-28-5.5 40 28 5.5 380 225 620 QSP45-25-5.5 45 25 5.5 380 184 620 QSP60-20-5.5 60 20 5.5 380 184 620 QSP65-18-5.5 65 18 5.5 380 184 620 QSP120-10-5.5 120 10 5.5 380 205 760 QSP200-8-5.5 200 8 5.5 380 205 760 QSP220-5-5.5 220 5 5.5 380 205 760 QSP250-5-5.5 250 5 5.5 380 205 760 QSP40-30/2-5.5 40 30 5.5 380 168 740 QSP30-36/2-5.5 30 36 5.5 380 168 740 QSP30-40/3-5.5 30 40 5.5 380 168 840 QSP20-50/3-5.5 20 50 5.5 380 168 840 QSP20-54/4-5.5 20 54 5.5 380 168 950 QSP15-65/4-5.5 15 65 5.5 380 168 950 QSP65-25-7.5 65 25 7.5 380 184 740 QSP80-20-7.5 80 20 7.5 380 184 740 QSP100-17-7.5 100 7 7.5 380 205 780 QSP150-8-7.5 150 8 7.5 380 205 780 QSP250-8-7.5 250 8 7.5 380 205 780 QSP40-40/2-7.5 40 40 7.5 380 184 850 QSP80-24/2-7.5 80 24 7.5 380 184 880 QSP30-54/3-7.5 30 54 7.5 380 184 940 QSP25-65/3-7.5 25 65 7.5 380 184 945 QSP50-36/2-7.5 50 36 7.5 380 184 850 QSP20-78/6-7.5 20 78 7.5 380 184 1360 QSP120-18/2-7.5 120 18 7.5 380 205 880

-安装与使用 1、潜水喷泉泵必须正确选

用，选泵的主要依据是扬程、流量和功率，不同的规格有不同的使用范围。

使用扬程太高出水少或不出水，太低则会使电机超载，甚至烧坏电机。

2、打开包装箱，按说明书检查电原的装配是否良好，机件是否安全，紧固件是否有松动现象。3、用500V兆欧表检查机组对机壳绝缘电阻 50M，通电后转动应灵活，转向符合要求，若相反则调换任意两接头，带有橡胶轴承的双级或多级泵，开机前从出水口接口处注些清水，直到水从进水节有水流出，方可点动看转向，防止橡胶轴承因无水润滑产生振与啸叫。注意点动时间不能超过一秒。4、喷泉泵的易损件是骨架油封，应定期检查更换，以确保轴承长期润滑良好状态下工作，多级泵橡胶轴承应定期更换，确保正常运转。

5、喷泉泵应单独使用适当的保护开关，其额定电流的旋钩位置不应随意改就以免失去保护作用。

6、水泵放入和员出水面，必须用适当的钢丝绳起吊，切不可乱拉电缆，以免损坏喷泉泵。

7、长期停止使用的喷泉泵，使用前先空转运行，如转子不转动，应拆下导叶体，转动叶轮，