

10KV高压矿用潜水泵 不锈钢海水潜水泵 四级转速高压潜水电机

产品名称	10KV高压矿用潜水泵 不锈钢海水潜水泵 四级转速高压潜水电机
公司名称	天津奥斯特泵业有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	品牌:天津奥斯特泵业 型号:多种可选 泵轴位置:卧式
公司地址	天津市静海县北环工业区朝阳道149号
联系电话	15022029991

产品详情

水泵的家族分类许多，而每种水泵的应用领域又各不相同。依据分类的不一样，用途也就不一样。越来越受欢迎，那么我们在使用的时候矿用水泵会出现不一样程度的腐蚀，那么我们应该怎么做才可以降低矿用水泵的腐蚀的呢？

一：匀称腐蚀

匀称腐蚀指腐蚀性液体接触金属表面时，整个金属表面造成匀称的化学腐蚀。这是腐蚀型式中较为普遍的类型，与此同时也是危害性较为小的一种腐蚀型式。不让匀称腐蚀的解决：采取适合的材料(包括非金属)，在水泵设计时考虑充足的腐蚀裕量。

二：电化学腐蚀

电化学腐蚀就是指因为金属间电极电位的差异，使得异类金属的接触表面形成电池，从而使阳极金属造成腐蚀的电化学过程。

解决：泵的流道建议选用一样的金属材料。

三：缝隙腐蚀

矿用水泵厂家表示缝隙腐蚀是一种局部腐蚀，指缝隙中充满腐蚀性液体后，因为缝隙中含氧量下降和(或)pH值变低造成金属钝态膜的局部破坏而引发的腐蚀。

解决：选用Cr、Mn含量高的金属可不让或把缝隙腐蚀造成的几率变低。

四：汽蚀腐蚀

泵造成汽蚀时引发的腐蚀称汽蚀腐蚀。可是水泵汽蚀是阻止不了的，水泵运行中多多少少会造成汽蚀，对于那些常常造成汽蚀腐蚀的水泵，

解决：选用抗耐汽蚀的材料，以提升其耐汽蚀性。