

矿用隔爆型排污电泵工厂 山西鸿海 太原矿用隔爆型排污电泵

产品名称	矿用隔爆型排污电泵工厂 山西鸿海 太原矿用隔爆型排污电泵
公司名称	山西鸿海泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市祁县东观村太茅路北侧
联系电话	13383416956

产品详情

山西潜水泵 太原潜水泵 山西潜水泵厂家 山西井用潜水电泵 太原小型潜水泵
山西潜水污水泵

拆卸好的电机尝试

- (1)气压尝试。用 $2\text{kg}/\text{mm}^2$ 的气压审查各整机止口配合处的“O”形橡胶封环与通体式密封盒内的两道密封皮是否透气，太原矿用隔爆型排污电泵，不透气后在高低盖内加机械油。
- (2)直流电阻。转子每相绕组的电阻值应在三相绕组电阻均匀值的 $\pm 2\%$ 误差规模内。
- (3)绝缘电阻。在常温下应 $> 5\text{M}$ 。
- (4)机械审查。电泵运行时，各元件的音调应畸形。
- (5)舰载尝试。额外电压下的舰载直流电与舰载亏耗与原电机相差不大。罕用的 2.2kW 的潜水电泵，舰载直流电为 $1.8\sim 2.5\text{A}$ ，舰载亏耗 $< 0.5\text{kW}$ 。
- (6)负载尝试。在水中运行 4h 后，矿用隔爆型排污电泵报价，电机温升 75 。
- (7)制动尝试。将叶轮扎住，接 100V 相交换电源，各相直流电值应在三相直流电均匀值的 $\pm 10\%$ 误差规模内。

山西潜水泵 太原潜水泵 山西潜水泵厂家 山西矿用潜水电泵 太原小型潜水泵
山西潜水污水泵

深井潜水泵的电机过热的处理方式

深井潜水泵是使用较多的一种水处理泵设备，在污水处理、农业灌溉方面有重要的作用。深井潜水泵外型流畅、美观、品质高gui、抗砂耐磨、使用寿命长、抽水效率高、省电、维护方便。在运行过程中，深井潜水泵的电机会发热，矿用隔爆型排污电泵招商，温度异常，这会造成电机的寿命减少，严重还会有火灾，所以不能忽视。

山西潜水泵 太原潜水泵 山西潜水泵厂家 山西矿用潜水电泵 太原小型潜水泵
山西潜水污水泵

运用

1.放量防止在工业气压时开机。电源电压与额外电压不行相差10%，电压过高会导致电机过热而烧坏绕组，电压过低则电机转速上升，如达不到额外转速的70%时，矿用隔爆型排污电泵工厂，启动离心电门会闭合，造成启动绕组短工夫回电而发热乃至烧坏绕组和库容器。旋子泵不要频繁地电门电机，这是所以电泵停转时会产生回暖，若即时开机，会使电机负载启动，招致启动直流电过大而烧坏绕组。

2.切莫让水泵长期超载荷运行，不要抽含沙量大的水，电泵脱海运行的工夫不宜过长，免得使电机过热而焚毁。机组在作业中，操笔者务必随时视察其作业电压和直流电是否在铭牌上规程的数值内，若不相符应使电机停留运行，找到起因并排除故障。

3.暇时多审查电机，如发现下盖有裂纹、橡胶密封环败坏或生效等，应及时更替或修复，以防水渗入工具。

矿用隔爆型排污电泵工厂-山西鸿海-太原矿用隔爆型排污电泵由山西鸿海泵业有限公司提供。矿用隔爆型排污电泵工厂-山西鸿海-太原矿用隔爆型排污电泵是山西鸿海泵业有限公司（www.sxhhby.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。