

西安防爆仓壁振动器规格齐全 豫北电机产品质量优

产品名称	西安防爆仓壁振动器规格齐全 豫北电机产品质量优
公司名称	安阳豫北电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市北关区狄清线与平原路交叉口向西300米路北
联系电话	15137238894 15137238894

产品详情

齿轮的影响：齿轮的局部超负荷使实际接触应力大大超过齿轮材料的许用接触应力，有的齿轮达不到全齿长接触或仅在齿的一端接触，甚至对角接触，这也是导致早期点蚀的一个重要原因。

装配和安装的影响：我们安装振动电机前，若未经很好调查，便有可能存在左右两路传动的不同步性，均载效果差，在这种情况下，一侧传动齿轮可能不承受负荷，而另一侧传动齿轮则超负荷，YBZJ防爆仓壁振动器规格齐全，这很容易引起齿面产生进展性早期点蚀。

振动电机出现早期点蚀时，应及时停止作业，仔细检查是哪种原因导致早期点蚀的，这样才能有针对性的采取措施，将问题解决。

在设备定期检修时，为了防爆振动电机在下一检修周期内的可靠运行，应拆检电机的滑动轴承，检查并更换损坏的零部件，防爆振动电机滑动轴承的主要易损件是：轴瓦、甩油环、浮动密封圈、油标等，YBZJ防爆仓壁振动器规格齐全，检修要点分别如下：

1.防爆振动电机轴瓦的检修

拆下滑动轴承的测温、测振等附件，拆下上半轴承座及上半瓦，取下甩油环，用千斤顶将轴抬起0.2~0.4mm，旋出下半瓦，检查其与轴颈的配合情况，测量轴瓦内径与轴的配合尺寸，如果轴瓦与轴的直径间隙值与轴承台直径的比值超过3/1000，说明轴瓦磨损严重，YBZJ防爆仓壁振动器规格齐全，需要更换。

在实际运行中，电源供给防爆振动电机的总电流是有功电流和无功电流的矢量和，当防爆电机处于满负

荷运行时，有功电流大于无功电流，总电流的功率因数较高，而当负载下降时，有功电流减小，无功电流基本不变，所以功率因数降低。

可以这样认为：当防爆振动电机的输出功率一定时，西安防爆仓壁振动器规格齐全，功率因数越低，就意味着其所需的无功功率越大，因而造成的损耗也较大。

西安防爆仓壁振动器规格齐全-豫北电机产品质量优由安阳豫北电机有限公司提供。安阳豫北电机有限公司是从事“振动电机,防爆振动电机,仓壁振动电机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。同时本公司还是从事隔爆振动电机，隔爆振动电机价格，隔爆振动电机厂家的厂家，欢迎来电咨询。