

外装式电动滚筒规格型号 外装电动滚筒 山东本鼎机械

产品名称	外装式电动滚筒规格型号 外装电动滚筒 山东本鼎机械
公司名称	山东本鼎机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山经济技术开发区
联系电话	13964462782

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东本鼎机械有限公司

外装式电动滚筒的清洁度对于设备而言，是非常重要的—项指标，设备在高速运转的过程中会由于各种因素导致内部出现杂质的情况，外装电动滚筒价格，这些杂质的存在很容易造成设备内部结构受影响，所以要学会正常的清洁度测定方法。

外装式电动滚筒是把电机、减速器封闭在筒体内的机械产品。电机完全暴露在油中，电机的定子与转子之间的气隙只有0.3~0.5mm，如果有杂质进入气隙会直接损坏电机。清洁度的测定方法在标准中有明确的规定：

1.在外装式电动滚筒的温升检验完成后，放出冷却润滑油，并称量总重量。再注入与冷却润滑油等质量的清洗液，并运行5min后将清洗液放出。

2.将冷却润滑油和清洗液分别用200目的钢丝网过滤。将过滤出的杂质连同铜网—起用120号清洗（不得将杂质洗掉，清洗的目的是洗掉网上及杂质上黏附的润滑油），待挥发后，将网及杂质放入120~130摄氏度的烘箱内烘烤1h左右，直到干燥为止，取出冷却。将过滤网上的杂质仔细清除下来，用感量为1mg的天平称量。

并按下列公式计算：

清洁度=杂质重量/冷却油重量 (mg/千克)

清洁度规定限制：

直接油冷式：30mg/千克

间接油冷式、风冷式：40mg/千克

以上就是对外装式电动滚筒的清洁度测定方法的介绍。对于清洁度的测定大家一定要提高重视，如果长时间不进行杂质处理的话，很容易造成设备后续故障的出现，严重影响工作效率，上述介绍清洁度测定方法大家可以日后作为参考使用。

与励磁磁势共同建立负载时的气隙合成磁密，外装式电动滚筒规格型号，必然会使原来的气隙磁密的分布发生变化，通常把防爆电动滚筒电枢磁势对气隙磁密分布的影响称为电枢反应，外装式电动滚筒价格，滚筒的电枢反应在锯齿波下降时间，重新将触发器置位，使驱动输出开通，外装电动滚筒，利用这样的逐个周期电流比较，实现了限流。

防爆电动滚筒的电枢反应是一种非常正常的磁场反应，不仅能够提高设备的运转效率，还可以缩短反应时间，从而节省了功率的消耗，在进行电枢反应的过程中大家要随时关注设备的运转情况，确保电流电压的平稳性，使其更好的发挥效果。

外装式电动滚筒规格型号-外装电动滚筒-山东本鼎机械由山东本鼎机械有限公司提供。外装式电动滚筒规格型号-外装电动滚筒-山东本鼎机械是山东本鼎机械有限公司（www.sdbendjx.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：邵经理。