

日本尼利可电动机促动器EN40-2B-V

产品名称	日本尼利可电动机促动器EN40-2B-V
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:尼利可 品名:电动机 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

日本尼利可电动机促动器EN40-2B-V

汽缸结合面的涂镀或喷涂

当汽缸结合面大面积漏汽，间隙在0.50mm左右时，为了减少研刮的工作量，可用涂镀的工艺。用汽缸做阳极，涂具做阴极，在汽缸的结合面上反复涂刷电解溶液，涂层的厚度要根据汽缸结合面间隙的大小而定，涂层的种类要根据汽缸的材料和修刮的工艺而定。喷涂就是用专用的高温火焰喷枪把金属粉末加热至熔化或达到塑性状态后喷射于处理过的汽缸表面，形成一层具有所需性能的涂层方法。其特点就是设备简单，操作方便涂层牢固，喷涂后汽缸温度仅为70—80℃不会使汽缸产生变形，而且可获得耐热，耐磨，抗腐蚀的涂层。注意的是在涂渡和喷涂前都要对缸面进行打磨、除油、拉毛，在涂渡和喷涂后要

对涂层进行研刮，保证结合面的严密。

导引卷机构 中心LCD-B LCD-01 LCD-L LCD-M 末端LED-L1 LES-L1 LED-M LES-M
M伺服系统导引MK-IV.D 小负荷 D053B-A-E D053B-AC-E D053B-AM-E
D05-A-E D05-AC-E D05-AM-E 单一类型 D121B-A-E
D121B-AC-E D121B-AM-E D121P-A-E D121P-AC-E
D121P-AM-E 孪生类型 D226B-AC-E D226B-AM-E 类型
D721B-AC-E D721B-AM-E伺服系统导引MK-IV.M控制器 M121-AM M220-AM
M721-AM M550-AM M800-AM 传感器 PH16B* PH20A PH21 SLH20
SN12G SN15 AWL630 AWR630 LH8B LH100A PH30N 4096
UH01*伺服系统导引MK-IV.D(防爆规格) D053B-AC-G D053B-AM-G D05-AC-G
D05-AM-G D121B-A-G D121B-AC-G D121B-AM-G D121P-AC-G D121P-AM-G
D226B-AC-G D226B-AM-G D721B-AC-G D721B-AM-G型号M121-AM单一类型控制器型号M
220-AM孪生类型控制器型号M721-AM类型控制器型号M800-AM高输出高响应类型控制器型号M550-AM
高压、高精度类型控制器型号M510-AM控制器单体控制器

