

盛欧电气 晃电保护 自动复位

产品名称	盛欧电气 晃电保护 自动复位
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	13011964651 13011964651

产品详情

目前使用的热保护器和过载保护器的局限在与无法从根子上避免上述所有现象的发生，因而对电机的保护也只能停留于事后的“冷却疗法”，即暂时停机，让压缩机自然冷却，然后再运转。热保护器和过载保护器没有吸合次数限制，电机往往会在“保护 - 运转 - 再保护 - 再运转”的循环中烧毁。对于突发事件，如由铜屑等引起的绕组绝缘损坏或短路，3晃电保护棒状图，电机会瞬间高温烧毁，热保护器和过载保护器都来不及反应，无法保护。

保护器主电流的接线方式选择主电流接线方式分为：

1、一次穿芯式（也可以利用外围电流互感器二次回路）

2、接线柱式（也可以利用外围电流互感器二次回路）

3、直接插进式一次穿芯式接线方便安全，避免了因接线柱接触不良引起接触电阻发热。电动机额定电流值在5A以上，一般都可以选用一次穿芯接线。直接插进接线方式接线方便，特别对于那些空间小、适合安装位置的情况下，选用插进式保护器可以与接触器输出主触头直接相接。

电机保护器的作用是给电机的保护，在电机出现过载、过流、缺相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、三相不平衡、过热、轴承磨损、定转子偏心时，予以报警或保护的装置。电机保护器的用于给电机的保护，在电机出现过载、过流、缺相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、三相不平衡、过热、轴承磨损、定转子偏心时，予以报警或保护的装置。国内外广泛使用的压缩机电机保护器有大两类：双金属型和热敏电阻+电子模块型。它们的结构不同，作用也不同。

盛欧电气(多图)-晃电保护 自动复位 由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司（www.qhdsoc.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为低压控制器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

