

库卡KR210耐高温机器人防护服-阻燃隔热防火星防熔融物

产品名称	库卡KR210耐高温机器人防护服- 阻燃隔热防火星防熔融物
公司名称	特鲁门（北京）科技有限公司
价格	880.00/件
规格参数	品牌:特鲁门 型号:库卡KR210机器人 特点:阻燃隔热防火星防熔融物
公司地址	北京市密云区经济开发区西统路8号西田各庄镇 政府办公楼508室-268
联系电话	18611159956 18611159515

产品详情

特鲁门[机器人耐高温防护服](#)工况介绍：

工业生产与加工制造中，有些机器人的工况是处于高温环境中的，例如在钢铁厂中的锻造、浇铸、热处理车间等，在机加工的工厂中焊接、打磨工艺过程中。这些场景中的工业机器人难免会受到高温炙烤，以及铁水、焊渣、熔融物的飞溅破坏等，如果溅射到机器人本体或线缆上，就会对机器人造成损坏或短路等。

防护服设计师考虑的几点：

此时，特鲁门的设计师会根据各类高温情况，设计出不同的耐高温机器人防护服。首先，我们要格局客户提供的工况，了解机器人所处的温度范围

，选择相应的耐高温布料来应对高温炙烤。另外，在加工机器人防护服的时候，还要考虑到机器人的运动半径，来保证机器人的活动范围不受限，机器人防护服也不会受到撕扯。

其次呢，好的制作工艺、缝合工艺、缝合线的选择等等，也是机器人防护服判断优劣的指标。特鲁门的机器人防护服设计师都会根据每个机器人进行量身定制的。

特鲁门耐高温防护服的材质介绍：

耐高温机器人防护服又称为机器人隔热服、机器人阻燃服，一般的材料选择上，都有一定的耐高温、隔热、阻燃的特性，高强度、耐磨性好的布料，特鲁门的设计师也会根据需要进行单层结构或双侧结构的设计制作，使其具有足够的强度、稳定性和抗疲劳性，确保生产安全。

耐高温机器人防护服设计造型：

特鲁门机器人耐高温防护服也可根据不同的使用环境设计制造不同的防护产品，如整体、分段、窗口等。每种类型的产品都能满足不同品牌型号工业机器人的保护需求，保证其强大的保护针对性和良好的保护效果。

结尾

特鲁门机器人耐高温防护服的应用领域非常广泛，尤其是对焊接、铸造、浇铸、切割、铸造等在高温、恶劣环境中工作的各类工业机器人，具有良

好的保护作用。