

# 全铝新款滚花 功放旋钮 滚花旋钮 直径20高15.5 钮帽

产品名称	全铝新款滚花 功放旋钮 滚花旋钮 直径20高15.5 钮帽
公司名称	北京天宇星航电子营业部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌: PANASONIC/松下 型号: 直径20高15.5
公司地址	中国 北京 北京 海淀区 中关村知春路108号豪景大厦B座1002号
联系电话	86 010 62105322 18801119829

## 产品详情

产品特点： 经阳极氧化处理获得的氧化膜，厚度一般在5-20 $\mu$ m，硬质阳极氧化膜厚度可达60-250 $\mu$ m。其膜层还具有似下特性：(1)硬度较高。纯铝氧化膜的硬度比铝合金氧化膜的硬度高。通常，它的硬度大小与铝的合金成份、阳极氧化时电解液的技术条件有关。阳极氧化膜不仅硬度较高，而且有良好的耐磨性。尤其是表面层多孔的氧化膜具有吸附润滑剂的能力，还可进一步改善表面的耐磨性能。(2)有较高的耐蚀性。这是由于阳极氧化膜有较高的化学稳定性。经测试，纯铝的阳极氧化膜比铝合金的阳极氧化膜耐蚀性好。这是由于合金成分夹杂或形成金属化合物不能被氧化或被溶解，而使氧化膜不连续或产生空隙，从而使氧化膜的耐蚀性大为降低。所以，一般经阳极氧化后所得的膜必须进行封闭处理，才能提高其耐蚀性能。(3)有较强的吸附能力。铝及铝合金的阳极氧化膜为多孔结构，具有很强的吸附能力，所以给孔内填充各种颜料、润滑剂、树脂等可进一步提高铝制品的防护、绝缘、耐磨和装饰性能。(4)有很好的绝缘性能。铝及铝合金的阳极氧化膜，已不具备金属的导电性质，而成为良好的绝缘材料。(5)绝热抗热性能强。这是因为阳极氧化膜的导热系数大大低于纯铝。阳极氧化膜可耐温1500 左右，而纯铝只能耐660 。好综上所述，铝和铝合金经化学氧化处理，特别是阳极氧化处理后，在其表面形成的氧化膜具有良好的防护—装饰等特性。

本店拥有全系列不同型号。不同型号外型一样。拍时请注所需型号拍前请与掌柜确定好所需要的型号。

本店郑重承诺:所有商品都是全新原装正品!

本店地址：北京市中关村电子市场营业部

手机:18801119829 010-62105322

本产品的加工定制是是，品牌是PANASONIC/松下，型号是直径20高15.5，种类是锁紧式，材料是合金，性能是高压