

QSn10-1/QSn10-2锡青铜套 轮轴用铜轴套

产品名称	QSn10-1/QSn10-2锡青铜套 轮轴用铜轴套
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	95.00/千克
规格参数	型号:QSn10-2锡青铜 规格:锡青铜 报告:原厂材质证明, SGS报告, 进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

QSn10-1和QSn10-2是锡青铜合金, 具有优良的耐磨性和耐腐蚀性, 适用于制作轴套、蜗轮等耐磨零件。

QSn10-1和QSn10-2锡青铜套的制造工艺主要包括熔炼、铸造、热处理和加工等环节。熔炼是制造锡青铜套的关键环节, 需要控制好熔炼温度和时间, 以确保合金的化学成分和物理性能达到要求。铸造是将熔融的合金倒入模具中冷却成型的过程, 需要选择合适的模具材料和冷却速度。热处理是提高锡青铜套强度和硬度的关键环节, 需要进行高温淬火和回火处理。加工是将热处理后的合金进行机械加工和表面处理的过程, 需要选择合适的加工方法和工艺参数。

QSn10-1和QSn10-2锡青铜套在轮轴用铜轴套等领域得到广泛应用。由于其强度高、

耐磨性好，可以承受较大的压力和摩擦力，因此适用于制作各种轮轴的轴套。例如，在汽车领域，QSn10-1和QSn10-2锡青铜套可以用于制作发动机和变速箱的轴套；在机械制造领域，可以用于制作各种机床的轴套和蜗轮等。

除了耐磨性外，QSn10-1和QSn10-2锡青铜套还具有良好的耐腐蚀性和导电性能。由于其表面覆盖一层保护膜，可以有效地防止腐蚀介质对轴套的侵蚀，延长了轴套的使用寿命。此外，QSn10-1和QSn10-2锡青铜套还具有较好的导电性能，适用于传输高电流的场合。

总之，QSn10-1/QSn10-2锡青铜套作为一种耐磨、耐腐蚀、导电性能优良的铜合金，在轮轴用铜轴套等领域得到广泛应用。随着科技的不断进步和市场需求的不断变化，相信QSn10-1/QSn10-2锡青铜套的性能和应用领域还将不断拓展和完善。