

S46910医用不锈钢细丝1Rk91医用不锈钢细丝

产品名称	S46910医用不锈钢细丝1Rk91医用不锈钢细丝
公司名称	苏州华旷冶金科技有限公司
价格	80.00/m
规格参数	牌号:1Rk91 表面:光亮 抗拉强度: > 950
公司地址	太仓市经济技术开发区上海东路168号8幢
联系电话	0512-53727566 18913217789

产品详情

导丝

导丝进入患者的冠状动脉和外周血管系统，用于各种诊断和治疗医疗程序。导丝通常用作在经皮冠状动脉腔内成形术 (PTCA) 期间放置和引导大型装置（例如球囊扩张导管）的导向装置。当设备的到达预期终点时，导线充当导向器，随后是大导管，以便更容易地转移到治疗部位。导丝的特点是抗拉强度适中，耐腐蚀性好，抗疲劳和抗松弛性适中。

我们制造的细线组件用于制造导丝。

起搏器引线

细绝缘线将电脉冲从起搏器传输到心脏的特定腔室，并将有关心脏活动的信息传回起搏器。引线由金属合金制成，例如基于 CoCrMo 的合金线，但由聚合物（例如聚氨酯）绝缘。起搏引线通常具有超高强度、韧性、延展性和优异的耐腐蚀性等特性。根据起搏器类型，单个或多个起搏导线可以将心脏腔室连接到起搏器。

用于心脏绘图设备、传感器、导管和监测设备的线材系列包括以下等级：

等级	描述
医用电线 304V'，UNS S30400)	一种奥氏体不锈钢，具有中等的抗拉强度、良好的中等的抗疲劳和抗松弛性。
316LVM 医用电线(UNS S31673)	一种钼合金高强度真空重熔奥氏体不锈钢，具有度和结构均匀性。

304v医用不锈钢丝 1rk91,