

Kovar可伐合金壳体,4J29, 4J33, 4J34铁镍钴合金材料

产品名称	Kovar可伐合金壳体,4J29, 4J33, 4J34铁镍钴合金材料
公司名称	西安镍钛航空材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西省西安市国家航空高技术产业基地蓝天路5号
联系电话	029-84513592 13669196827

产品详情

基本介绍

4J29KOVAR合金在一定温度范围内实现两种材料之间的紧密机械连接，适用于科学设备中的玻璃/陶瓷-金属密封件，以及进入电子部件玻璃封套的导体，例如真空管（阀），X射线和微波管，晶体管，二极管集成电路等。

使用说明

4J29应用概况与特殊要求

该合金是国际通用的典型的Fe-Ni-Co硬玻璃封接合金。经航空工厂长期使用，性能稳定。主要用于电真空元器件如发射管、振荡管、引燃管、磁控管、晶体管、密封插头、继电器、集成电路的引出线、底盘、外壳、支架等的玻璃封接。在应用中应使选用的玻璃与合金的膨胀系数相匹配。根据使用温度严格检验其低温组织稳定性。

在加工过程中应进行适当的热处理，以保证材料具有良好的深冲引伸性能。当使用锻材时应严格检验其气密性。

采购须知

4J29品种规格与供应状态

品种有丝、带、板、管和棒材。