

等离子涂层 航百川科技开发中心 等离子涂层加工技术

产品名称	等离子涂层 航百川科技开发中心 等离子涂层加工技术
公司名称	北京航百川科技开发中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区景盛南二街联东U谷北二区15B
联系电话	13911000056 13911000056

产品详情

热喷涂

热喷涂的发展历程

到了70年代中后期出现了许多品种的火焰金属粉末喷涂（熔）设备和各种镍、铁、钴基自熔性合金粉及复合粉末喷涂材料，给热喷涂技术快速向前发展打下了一个坚实的基础。热喷涂材料是热喷涂技术的“炊粮”，等离子涂层，材料品种的增加和性能的改善，等离子涂层加工厂家，将直接提高涂层质量。

国热喷涂技术是从20世纪50年代，当时由吴剑春等人在上海组建了国内化喷涂厂，研制氧焰丝材喷涂及电喷装置，并对外开展金属喷涂业务。

怎么选择合适的热喷涂工艺

- (1) 涂层结合力要求不高，喷涂材料的熔点不超过2500，可采用设备成本低的火焰喷涂。
- (2) 对涂层性能要求较高的某些比较贵重的机件，应采用等离子喷涂。
- (3) 工程量大的金属喷涂施工宜采用电弧喷涂。
- (4) 要求高结合力、低孔隙度的金属或合金涂层可采用超音速喷涂；

(5) 对于批量大的工件，宜采用自动喷涂。

(6) 安全性要求特别高的机件，选择喷涂工艺及材料前须进行试验和论证。

以上就是关于热喷涂的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

热喷涂材料介绍

热喷涂材料:喷涂粉末在整个热喷材料中占据十分重要的地位。热喷涂合金粉末包括镍基、铁基和钴基合金粉，按不同的涂层硬度，分别应用于机械零部件的修理和防护。

航百川公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，等离子涂层加工中心，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

等离子涂层-航百川科技开发中心-等离子涂层加工技术由北京航百川科技开发中心提供。北京航百川科技开发中心实力不俗，信誉可靠，在北京 北京市 的喷涂设备等行业积累了大批忠诚的客户。航百川带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！