

# 青岛石油钻杆耐磨堆焊 高力热喷涂

产品名称	青岛石油钻杆耐磨堆焊 高力热喷涂
公司名称	武汉高力热喷涂工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区三里镇银湖大道热喷涂工业园
联系电话	13071269592 13071269592

## 产品详情

武汉高力热喷涂工程有限责任公司以“质量第1、服务到位、用户至上”为宗旨，以“不断创新”为动力，从用户要求出发，石油钻杆耐磨堆焊，精心制造，真诚服务，与用户一道共创美好未来。

我公司用于石油钻采行业表面强化的产品包括：

- 1、牙掌全自动等离子堆焊机；
- 2、采油钻头耐磨带全自动等离子堆焊机；
- 3、扶正器耐磨带全自动等离子堆焊设备；
- 4、钻杆接头耐磨带等离子/气保焊堆焊机（固定式）；
- 5、钻杆接头耐磨带等离子/气保焊堆焊机（移动式房车）；
- 6、配套系列焊材（铁基、镍基、钴基合金及碳化钨系列）；

武汉高力热喷涂工程有限责任公司以“质量第1、服务到位、用户至上”为宗旨，以“不断创新”为动力，从用户要求出发，精心制造，真诚服务，与用户一道共创美好未来。

涂层开裂是导致石油钻采设备防腐蚀涂层失效原因之一

涂层开裂是潮湿、较大昼夜温差或海洋环境下涂层失效的主要形式，表现为涂层外观发生不连

续的变化，根据裂纹的长度、延展性及密集程度，可以分为细裂、小裂、深裂和龟裂。细裂和小裂主要表现为涂层表面出现细微的浅裂纹，但通常未穿透整个涂层，小裂相较于细裂，裂纹相对更深更宽一点。深裂表现为涂层出现深度裂纹，甚至贯穿整个涂层。昼夜温度的变化导致涂层张力的交替性变化，是导致涂层的开裂原因之一，涂层的老化也会导致涂层变薄、脆化，乃至开裂。风沙冲击会诱发和导致开裂的发生，这是由于风沙冲击易导致涂层表面细裂和小裂，再加上温度交替变化，反复改变涂层与基体的膨胀系数，在反复的“热胀冷缩”过程中，使涂层细裂和小裂不断扩展至穿透涂层。

武汉高力热喷涂工程有限责任公司以“质量第1、服务到位、用户至上”为宗旨，以“不断创新”为动力，从用户要求出发，精心制造，真诚服务，与用户一道共创美好未来。

## 焊接系统

该系统包括焊接电源、送粉器、送丝机、等离子焊枪、自保焊焊枪、供气系统、水冷机等。焊接电源与水冷机合成为水电柜。

该机配置的大功率粉末等离子堆焊系统，大功率自保堆焊系统，等离子焊接电源、自保焊焊接电源、送粉器、送丝机、等离子焊枪、自保焊焊枪、供气系统、水冷机等力求运行可靠、稳定。

青岛石油钻杆耐磨堆焊-高力热喷涂(推荐商家)由武汉高力热喷涂工程有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉高力热喷涂工程有限责任公司（[www.glrpt.com](http://www.glrpt.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!