

做工精美管缝锚杆 金运隆

产品名称	做工精美管缝锚杆 金运隆
公司名称	滕州金运隆商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金运隆 别名:11
公司地址	中国 山东 滕州市 滕州经济开发区
联系电话	86 0632 8711566 13863253888

产品详情

品牌	金运隆	型号	-
别名	11	用途	11
钻孔直径	- (mm)	钻孔深度	11 (m)
钻孔角度	11 (°)	外形尺寸	- (mm)
重量	11 (t)	立轴转速	11
锚杆直径	11		

、工作原理和特点管缝式锚杆是一种全长锚固，主动加固围岩的新型锚杆，它立体部分是一根纵向开缝的高强度钢管，当安装于比管径稍小的钻孔时，可立即在全长范围内对孔壁施加径向压力和阻止围岩下滑的摩擦力，加上锚杆托盘托板的承托力，从而使围岩处于三向受力状态，并实现岩层伟大。在爆破振动围岩锚移等情况下，后期锚固力有明显增大，当围岩发生显著位移时，锚杆并不失去其支护抗力，它比涨壳式锚杆有更好的特性。二、主要性能和规格1、主要技术性能（1）初始锚固力：3~7吨；（2）管环拉脱荷载：8~10吨；（3）锚杆管抗拉断能力：12~13吨；（4）耐腐蚀性能比a3钢高20~30%，利于长期使用。、工作原理和特点管缝式锚杆是一种全长锚固，主动加固围岩的新型锚杆，它立体部分是一根纵向开缝的高强度钢管，当安装于比管径稍小的钻孔时，可立即在全长范围内对孔壁施加径向压力和阻止围岩下滑的摩擦力，加上锚杆托盘托板的承托力，从而使围岩处于三向受力状态，并实现岩层伟大。在爆破振动围岩锚移等情况下，后期锚固力有明显增大，当围岩发生显著位移时，锚杆并不失去其支护抗力，它比涨壳式锚杆有更好的特性。二、主要性能和规格1、主要技术性能（1）初始锚固力：3~7吨；（2）管环拉脱荷载：8~10吨；（3）锚杆管抗拉断能力：12~13吨；（4）耐腐蚀性能比a3钢高20~30%，利于长期使用。、工作原理和特点管缝式锚杆是一种全长锚固，主动加固围岩的新型锚杆，它立体部分是一根纵向开缝的高强度钢管，当安装于比管径稍小的钻孔时，可立即在全长范围内对孔壁施加径向压力和阻止围岩下滑的摩擦力，加上锚杆托盘托板的承

好的特性。二、主要性能和规格1、主要技术性能（1）初始锚固力：3~7吨；（2）管环拉脱荷载：8~10吨；（3）锚杆管抗拉断能力：12~13吨；（4）耐腐蚀性能比a3钢高20~30%，利于长期使用。、工作原理和特点管缝式锚杆是一种全长锚固，主动加固围岩的新型锚杆，它立体部分是一根纵向开缝的高强度钢管，当安装于比管径稍小的钻孔时，可立即在全长范围内对孔壁施加径向压力和阻止围岩下滑的摩擦力，加上锚杆托盘托板的承托力，从而使围岩处于三向受力状态，并实现岩层伟大。在爆破振动围岩锚移等情况下，后期锚固力有明显增大，当围岩发生显著位移时，锚杆并不失去其支护抗力，它比涨壳式锚杆有更好的特性。二、主要性能和规格1、主要技术性能（1）初始锚固力：3~7吨；（2）管环拉脱荷载：8~10吨；（3）锚杆管抗拉断能力：12~13吨；（4）耐腐蚀性能比a3钢高20~30%，利于长期使用。公司是一个集研发，生产销售于一体的工贸企业，我们研发并成功进入市场的产品有，管缝锚杆、轧圆机、轧钢机及豆制品机械，几年来我们本着诚信、品质、服务三大信念，并配合多年制造经验不断研究创新，产品项目亦不断推陈出新，优秀的品质造就了我们的成功。