

M12 × 1.5易熔塞 M14 × 1.5易熔塞

产品名称	M12 × 1.5易熔塞 M14 × 1.5易熔塞
公司名称	郑州群烽机械设备有限公司
价格	30.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区博颂路36号。
联系电话	86-037163679060 13939020110

产品详情

易熔塞：m12 × 1.5易熔塞、m14 × 1.5易熔塞、m16 × 1.5易熔塞、m18 × 1.5易熔塞、
m20 × 1.5易熔塞、m22 × 1.5易熔塞、m24 × 1.5易熔塞。液力偶合器用易熔塞、易爆塞。

销售易熔塞规格：(外六角)m12*1.5易熔塞

m14*1.5易熔塞 m16*1.5易熔塞 m18*1.5易熔塞

m20*1.5易熔塞 m22*1.5易熔塞 m24*1.5易熔塞

易熔塞工作原理和用途：易熔塞外观类似一般的螺堵，其芯部有一小孔，里面浇注易熔合金。当偶合器超载发热程度达到易熔合金熔化温度时，易熔合金熔化，工作液体在离心力作用下从小孔喷出，切断输入与输出的动力传动，保护过载，用于一切偶合器。

优缺点：结构简单，价格低廉，控制可靠，安装使用方便。缺点是喷液后污染环境，浪费油液，易熔塞不能重复使用，喷液后需换用新的并重新灌油。

选配及使用注意事项：

熔化温度选择 水介质偶合器----115 ± 5 油介质偶合器---130 ± 5

特殊场合---145 ± 5

注意事项

1 绝对不允许实心螺塞替代；

2 过载时易熔塞喷液属正常保护，不是事故；

3 频繁喷液应查找原因；

4 喷液后应重新充液并换用新的易熔塞。普通型、限矩型液力耦合器易熔塞 标准jb/t 4235-1999，标准适用于gb/t 5837-1993《液力耦合器型式和基本参数》中普通型、限矩型液力耦合器的易熔塞。易熔塞是限矩型耦合器的过热保护装置，当耦合器过载保护，易熔塞芯部易熔合金熔化后请即更换完好易熔塞，绝对不可用其它螺塞替代使用，防止产生耦合器壳体爆裂或燃烧事故。拆卸液力耦合器易熔塞、注油塞、防爆塞时,人体及面部应避免塞体油口喷油方向,先用扳手旋松塞体几扣,停留一段时间放出耦合器腔内压力后,再完全旋出塞体,防止耦合器内部介质液体由于高温伤人。请勿使用不合格的易熔合金塞、易爆塞、易熔片。