

德国Mubea碟形弹簧使用抗磁性、耐腐蚀和耐热材料

产品名称	德国Mubea碟形弹簧使用抗磁性、耐腐蚀和耐热材料
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

MUBEAD碟形弹簧特性：生产工艺先进、行程短、负荷大、所需空间小、组合使用方便、维修换装容易、经济、安全性高、使用寿命长。

簧常用规格-外径（MM）*内径（MM）厚度（MM）自由高（MM）压缩量（MM），常见系列如下：

外径8MM/10MM/12MM/13MM/14MM/15MM/16MM/18MM/20MM/23MM/25MM/28MM/32MM/34MM/36MM/40MM/45MM/48MM/50MM/56MM/60MM/63MM/70MM/71MM/80MM/90MM/100MM/112MM/125MM

德国Mubea碟形弹簧：用途:用于机械设备工业、汽车工业以及航空航天工业等领域特点:小变形高承载能力、节省空间、通过不同的搭配组合可获得理想的加载特性 详论：慕贝尔公司按照DIN2093生产制造碟形弹簧。产品从材料特性和表面质量均满足甚超过了当前较高标准。材料：除可提供50CrV4标准材料外，还可提供在高温低温以及易腐蚀的环境中所使用的特殊材料如抗磁性、耐腐蚀和耐热材料，如镍基合金和铍铜合金。高寿命：几乎所有的慕贝尔碟形弹簧都在工厂内经过喷丸处理，以产生残余的应力，从而使产品具有高出DIN2093规定的寿命。碟形弹簧防腐处理：标准的处理工艺是锌-磷化处理加涂油。如果碟形弹簧工作的环境要求有更高的防腐蚀性能，则可选择以下的工艺：锌-磷化加涂蜡、镀锌或铬电镀、Delta Tone/Delta Seal涂层、达克罗涂覆、电化学镀镍 尺寸范围：外径8.0 mm - 800 mm。DIN 2093 (DIN 17221, DIN 17222) 标准材料和特殊要求材料。厚度大于0.5 mm的碟型弹簧均采用喷丸来寿命。