

盔甲式防护罩 满足不同客户的要求华德专业设计

产品名称	盔甲式防护罩 满足不同客户的要求华德专业设计
公司名称	庆云华德机床辅机制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:HB-035 样式:盔甲式护罩
公司地址	山东省德州市庆云县民营创业园六和顺路1号
联系电话	0534-3862266

产品详情

盔甲防护罩特征 结构：

伸缩片是铝合金和不锈钢片制成，没有粘合关系，盔甲罩身材质：三防布、尼龙布、阻燃布、耐高温布、塑胶布、橡胶复合布等。

点:

盔甲式防护罩的设计使其能经受撞击和炽热碎片引起的+900 高温。装配在每个折面上的不锈钢盔甲就具有这种功能。它们可以摆动也可以被固定。摆动的盔甲适用的防护罩为：当防护罩处于压缩状态时，迫使盔甲向外转动90°。固定的盔甲可以应用的防护罩为：当防护罩处于压缩状态时，没有任何障碍从而使得这些盔甲可以保持其原有的状态。由于预置的盔甲之间有良好的粘附力，该护罩可靠的保护层抵御大量的灰尘，砂末，铁屑等。

使用范围:

广泛用于磨床、精密仪器、测量仪器、数控专机等机械领域的导轨、横梁、立柱。

它的每个折层能经受强烈的振动而不变形，同时应用在风箱上，以900℃高温而仍保持原有的状态，他们之间彼此支持，起着阻碍小碎片渗透的作用。

山东华德机床辅机制造有限公司中德合资山东华德机床辅机有限公司是集机床附件开发、应用、研究为一体的专业性企业。在近十年的发展过程中，公司全体员工凝聚心智，齐心协力，经过不懈探索和不断创新，使公司从创业伊始单纯的机床防护罩产品发展到今天涵盖导轨防护、电缆、油管防护、丝杠、光杠防护等四个领域几十种机床配件系列产品。目前公司产品主要有：机床导轨防护罩、钢铝拖链、工程塑料拖链、软管、软管接头、工作灯、冷却管、机床把手、手轮、链钣式、刮钣式除屑输送机。在每一个产品的背后又有上百种型号供您选择！其产品性能和市场占有率已经遥遥领先于国内外同类产品。用户遍及全国三十个省市自治区，并且继续以极快的速度在机械行业内扩展。今天公司人才济济，拥有一批学历高，经验丰富，创新意识强的员工。他们长期从事机床附件开发和专业设计，积累了宝贵的经验，力求为您的机床增光添彩。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。作为国内一家机床附件产业的开拓者，在广大客户的鼓励、支持和帮助下，我公司将继续在机床附件领域顽强拼搏，勇于进取，大胆创新，追求卓越，不断超越自我，生产出更完美、更实用、更强的产品。为我国的机床产业的振兴和发展奉献绵薄之力！我们竭诚欢迎您和您的企业与我们合作，把我们的产品推向世界各地。

联系电话：13583407879

传真：0534-3765158

网址：www.sdhjcfj.com

地址:山东庆云民营创业园

山东华德机床辅机制造有限公司1.工程钢制拖链的用途和特点：适合于使用在往复运动的场合，能够对内置的电缆、油管、气管、水管等起到牵引和保护作用。拖链每节都能打开，便于安装和维修。运动时噪音低、耐磨、可高速运动。拖链已被广泛应用于数控机床、电子设备、石材机械、玻璃机械、门窗机械、注塑机、机械手、起重运输设备、自动化仓库等。钢制拖链的结构：钢制拖链外形似坦克链，由众多单元链节组成，链节之间转动自如。相同系列的拖链内高、外高、节距相同，拖链内高、弯曲半径r可有不同的选择。单元链节由左右链板和上下盖板组成，钢铝拖链每节都能打开，装拆方便，不必穿线，打开盖板后即可把电缆、油管、气管等放入拖链内。另可提供分隔片，将链内空间按需要分隔开。<http://www.sdhjcfj.com/>2.重型工程塑料拖链的用途和特点：拖链选用原则 内高：选择内置电缆、油管、气管、水管等中最粗的一根作为参考高度，加上至少10%的高度空间作为拖链内高。如果重叠按重叠后实际高度作为参考高度。内宽：选择较粗的一些电缆、油管、气管、水管等，其外径之和作为拖链内宽的参考，并留有至少10%的宽度空间。

弯曲半径：选择内置电缆、油管、气管、水管等中最大的弯曲半径作为对考值并留有10%以上的空间
拖链内置电缆、油管、水管、气管的放置原则

应该留有15%的剩余空间，让内置电缆、油管等可以自由活动，在半径方向上对拖链不产生拉力。直径差别大的导线应该分开铺设，重量平均分布，必要时可用分隔片分开。在高速或高频率运行时，要尽量使导线在水平上相互分开，不要使之相互叠置，在电缆、气管、油管等较多的时候建议使用分隔片。<http://www.sdhjcfj.com/>

本产品的品牌是华德，型号是HB-035，样式是铠甲式护罩，拉伸后长度是6000（mm），压缩后长度是800（mm），行程长度是7200（mm），护罩总宽度是900（mm），护罩内部宽度是820（mm），护罩内部高度是150（mm），导轨高度是65（mm），导轨宽度是450（mm），防护部位是导轨，适用机床是冲床，是否库存是是，是否批发是是，防油是防水