

MOLDMAX 30—胜百铍铜材料用途 棒材

产品名称	MOLDMAX 30—胜百铍铜材料用途 棒材
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

MOLDMAX 30—胜百铍铜MOLDMAX MM30的简介化学成份% 铍1.9 钴 + 镍0.25 铜其

余出厂状态：高硬度MM40硬度约26~32HRC特性：1.高硬度铜

铍合金2.导热性优良3.加工性、抛光性和抗蚀性优良4. 预加硬，不须固溶处理及时效用途：适用于塑胶模，各类塑胶的注射模、吹气塑胶榜樽模的颈圈、手柄及夹断部位MOLDMAX 30—胜百铍铜如做电线，要求较，紫铜就好一些。如做联接件，上螺丝的地方多选用黄铜。用途如下：1.主要用作导电、导热和耐腐蚀元器件，如：电线、电缆、导电螺钉、壳体和各种导管等；2.用作结构材料使用，如制作电器开关、垫圈、铆钉、管嘴和各种导管等。在常温下，纯铜材料外表颜色呈，故俗称紫铜。纯铜/紫铜材料是人类使用*****的材料之一，在人类社会发展历程上扮演了重要的角色。在当今科学日新月异，人类生产力发展突飞猛进的大时代背景下，市场对纯铜/紫铜材料有着的需求。

MOLDMAX 30—胜百铍铜 3、铜材的分类

MOLDMAX 30—胜百铍铜 1. 铜材 以纯铜或铜合金制成各种形状包括棒、线、板、带、条、管、箔等统称铜材。铜材的加工有轧制、挤制及拉制等方法，铜材中板材和条材有热轧的和冷轧的；而带材和箔材都是冷轧的；管材和棒材则分为挤制品和拉制品；线材都是拉制的。

MOLDMAX 30—胜百铍铜 2. 纯铜 纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。密度为8-9g/cm³，熔点1083 °C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等；塑性ji好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种