

圆棒ASPM4高速钢优势-耐磨性强

产品名称	圆棒ASPM4高速钢优势-耐磨性强
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	365.00/千克
规格参数	嘉棕铝合金:99 HOKOTOL:1 国产/进口:2
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

ASPM4是一种具有项主要特性的材料，如下所示：

瑞典一胜百生产ASPM4粉末工具钢ASPM4标准

ASPM4化学成分

碳C 1.42

铬Cr 4.00

钒V 4.00

钼Mo 5.25

钨W 5.50

锰Mn 0.30(0.70)

硫S 0.06(0.22)

密度: 7.97 g/cm³

碳化物组织细微、整齐：ASPM4的碳化物组非常细小且均匀分布，这有助于提高材料的硬度和耐磨性。

组织均匀：ASPM4的组均匀性很好，没有明显的晶粒大小差异组织不均匀现，确保了材料的一致性和可靠性。

耐磨性和韧性平衡：AS4在耐磨性和韧性之取得了一种较为均衡的平衡，既具备了良好的耐磨性，又具有一定的韧性，以适应各种实际工况。

耐磨性较高：相比于高铬高碳钢，ASPM4的耐磨性更高，据称可以达高铬高碳钢的两倍，这意味着ASP M在耐磨性能方面表现出色。

韧性强：ASMP4的韧性比同类材料强大约1.5倍，这使其具备好的抗断裂性能，并能够在高负载和高应力下保持稳定性。

综上所述ASPM4是一种秀的材料，具备碳化物组织细、整齐、分布良好，组织均匀，耐磨性和韧性均衡以及相对较高的耐磨性和强大的韧性等特。