

公司地址

株洲市炎陵县九龙工业区

14.5%克/厘米3,熔点:3875度,沸点:5500度,碳化钽粉末是一种重要的金属陶瓷材料,用它做成的刀具,可耐3800度以下的高温,且其硬度可与久负盛名的金刚石相媲美.作为钨基硬质合金的晶粒细化剂,可明显提高合金性能,其用量达到碳化钨基硬质合金产量的0.5-5%。

产品详情

碳化钽

牌号：ftac-特、ftac-1外观：黄褐色粉末用途：硬质合金原料

本产品的牌号是FTac-

特、FTac-1，产地是株洲，钽含量是99.7（%），杂质含量是0.3（%），重量是-1（kg/块）

牌号grade		ftac-特	ftac-1
化学成分	ta(nb)c	99.5	99.5
Impurity content, 重量是-1 (kg/块)	总碳t.c	6.20	6.20
	游离f.c	0.10	0.10
杂质含量% 不大于	nb	0.10	0.30
	fe	0.05	0.06
impurity content%max	si	0.010	0.015
	al	0.01	0.01
	ti	0.01	0.01
	o	0.35	0.15
	n	0.02	0.025
	na	0.015	0.015
	ca	0.01	0.015
费氏粒度fsss(um)		1.0	2.0

性能与特点：tac=192.96,含碳6.224%,黄褐色粉末,硬而质重,有很高的化学稳定性和良好的高温性能.密度为