

供应四川攀枝花磁性衬板

产品名称	供应四川攀枝花磁性衬板
公司名称	四川高德特科技有限公司
价格	5800.00/平方米
规格参数	品牌:高德特
公司地址	攀枝花市钒钛产业园区
联系电话	86-08126660086 13548202317

产品详情

四川攀枝花磁性衬板

一、金属保护壳物理和机械性能

名称	符号	单位	指标
导磁率	(μ)		1.005
冲击值	(ak)	j/cm ²	102~242
屈服点	(s)	n/mm ²	500
抗拉强度	(b)	n/mm ²	800
延伸率	(ϵ)	%	18

收缩率	()	%	35
硬度	(hbs)		200
材料及特性	是我厂科研人员自行研制的一种特殊的无磁钢材料，它由“917”特种军工合金钢增加一些必要的金属元素转变为“918”无磁特种合金钢。具有耐磨损、抗冲击、耐酸碱、耐腐蚀、透磁性能力强，导磁率接近1的特点。		
外形尺寸	根据球磨机规格设计外形尺寸		

二、磁性材料性能指标 1、铁氧体永磁材料

名称	符号	单位	指标
剩磁	(br)	mt	390~430
		(gs)	(3900~4300)
磁感矫顽力	hcb	ka/m	235~291
		(oe)	(2950~3650)
内禀矫顽力	hci	ka/m	311~326
		(oe)	(3900~4100)

最大磁能积	bh (max)	kj/m ³	28.9~34.2
		(mgsoe)	(3.60~4.0)
居里温度	tc	。 c	450~460
		。 k	723~733

2、稀土永磁材料

名称	符号	单位	指标
剩磁	(br)	t	1.28~1.34
		(kgs)	(12.8~13.4)
磁感应矫顽力	hcb	ka/m	795~875
		(oe)	(10.0~11.0)
内禀矫顽力	hci	ka/m	876~1035
		(oe)	(11.0~13.0)
最大磁能积	bh (max)	kj/m ³	39~43

(mgsoe)

(31.0~34.2)