

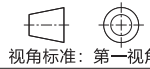
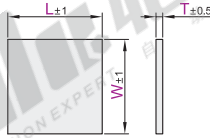
防辐射铅玻璃板 / 刮胶

防辐射铅玻璃板

代码	类型	材质	使用温度(°C)
BLB51	防辐射铅玻璃板	玻璃基复合材料 (含铅、钡)	≤150

特点

- 可抵挡从100KV到300KV的辐射铅当量，高中性颜色，透光性好；
 - 应用于医学，技术，研究方面的全面防护。
- ① 产品不同厚度、颜色有些许差别，属于正常现象。



代码	型号		最小单位1		防护性能 X射线在125KV管电压下
	T	L	W		
BLB51	12				2.496
	15				3.12
	18	200~500		200~500	3.744
	20				4.16
	25				5.2

物理性能

折射率nd	1.76
含铅密度(g/cm³)	4.2
硬度(Kgf/mm²)	421
550nm内透(5mm厚玻璃)	95%
PbO含量(wt%)	28%
热膨胀系数(×10 ⁻⁷ /°C)	74



型号		最小单位1	
代码	T	L	W
BLB51	12	200~500	200~500
	15		

请按图示订货

BLB51—T12—L200—W200



优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

7

刮胶

代码	类型	材质	颜色
BMD01	浇注式	聚氨酯	绿色
BMD02			蓝色
BMD03	绿色		
BMD04	蓝色		
BMD05	橘黄色		
BMD06	茶色		



浇注式
BMD01/02

离心甩片式
BMD03/04/05/06



视角标准：第一视角

浇注式

代码	型号		L	硬度 (肖氏)
	T	W		
BMD01	9	30	1600	A65
		52		
	20	52		
BMD02	9	30		A70 A75
	20	52		

离心甩片式

代码	型号		L	硬度 (肖氏)
	T	W		
BMD03		30	2000	A65
		50		
		30		
BMD04	9	30	3600	A70 A75
		50		
BMD05		30		A80 A85
		50		
BMD06		30		A65 A70 A75 A80 A85
		50		



浇注式

型号		L		硬度 (肖氏)
代码	T	W		
BMD01	9	30	1600	A65
		52		

请按图示订货

BMD01—T9—W52—L1600—A65



优惠价

数量	1~29	30~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

10