

Material Testing Equipment 材料试验仪器

Webster

“维伯斯特”牌 便携式硬度计 “Webster” Portable Hardness Tester

美国制造
Made in USA



快速测试材料硬度，如挤压成型铝材，管状及平板等

Model B Hardness Tester for Aluminum Alloy

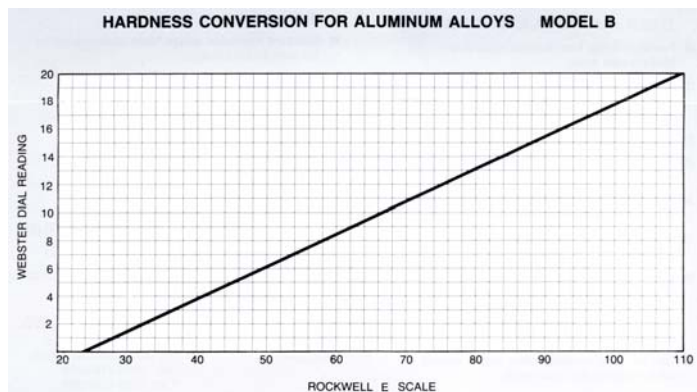
- 用于测量 1100 至 7050 系列铝合金材料
- 0-20 刻度指示值(ROCKWELL E 值 25 ~ 110, 见下图)

Model B-75 Hardness Tester for Brass, Mild Steel

- 用于测量黄铜合金及软钢材料
- 0-20 刻度指示值(ROCKWELL B 值 20 ~ 100)

Model BB-75 Hardness Tester for Copper

- 用于测量铜材料
- 0-20 刻度指示值(ROCKWELL E 值 20 ~ 100)



Model B 读数与 ROCKWELL E SCALE
单位转换表



使用方法



“巴伯科尔曼”牌 便携式硬度计 “BARBER COLMAN” Portable Hardness Tester

美国制造
Made in USA



GYZJ934-1

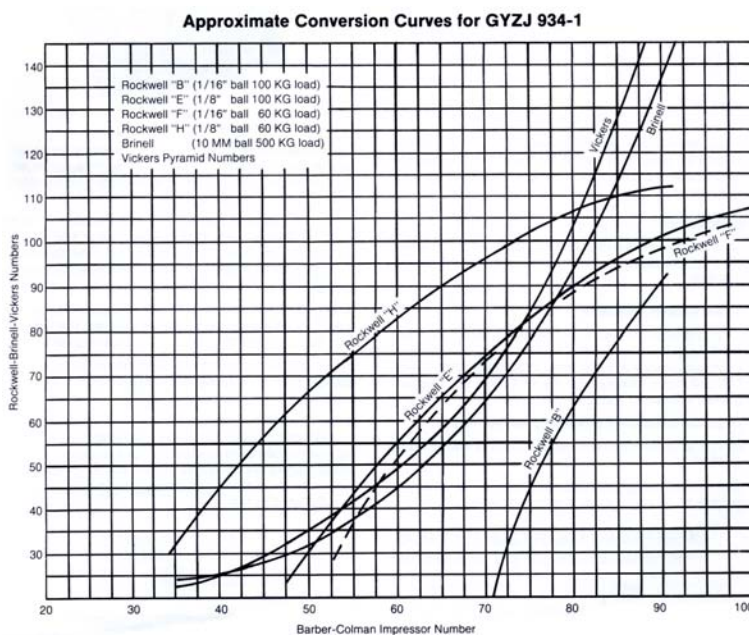
GYZJ 934-1 型 硬度计 (铝、铜适用) Hardness Tester for Aluminum, Brass & Copper

快速测试软金属材料硬度，如铝、铝合金、青铜、铜、硬塑料及玻璃纤维等

测量范围:

- Vickers: 23 至 144
- Rockwell E: 24 至 108

符合 ASTM D-2583 标准



GYZJ 934-1 读数之单位转换表

各种常用铝合金的压印读数

合金性质	1100-0	3003-0	3003H14	2024-0	5052-0	5052H14	2024T3
读数	35	42	56	60	62	75	85