

RHB-18

說明:

RHB 係一種非破壞性之測試方法，其原理係利用高壓電氣之電阻效應，使材料內部產生微小之電阻，此種電阻之大小與材料之硬度成正比。當材料之硬度增加時，其電阻亦隨之增加。此種電阻之變化，可經由儀器測出，並將其轉換為硬度值。此種方法之優點在於，其測試過程簡單、快速，且不需破壞材料。其缺點則在於，其測試結果易受材料之組織、晶粒大小等因素之影響。因此，在進行測試時，應注意材料之均勻性，並選擇適當之測試點。

Specifications :

測試範圍 : 0~18% 硬度

測試精度 : 0.1 % 硬度

測試誤差 : 0.10 % ±

SIZE : Ø24.5X205mm,

重量 : 0.17KG