金属里氏硬度试验方法,抗ssc腐蚀试验

产品名称	金属里氏硬度试验方法,抗ssc腐蚀试验	
公司名称		
价格	100.00/件	
规格参数		
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼	
联系电话	13083509927 18115771803	

产品详情

金属里氏硬度试验方法,抗ssc腐蚀试验

例如:对于厚度为0.8mm,硬度值为60HRC的试样应选择HRC标尺。对于厚度为0.8mm,硬度值约为60HRB的试样应选择HRF标尺。对于厚度为0.5mm,硬度值为60HRC 试样,应选择HR45N标尺,对于厚度为0.5mm,硬度为60HRB的试样,应选择HR15 T标尺。

如果已知的硬度值不是HRC或HRB,则可利用硬度换算表将已知的硬度值换算成HRC或HRB,然后再利用图2来选择可用的标尺。

2.3 表2的应用

表2的来源也是美国标准ASTM E18-02。

表2以表格的形式给出了洛氏硬度标尺的选择指导。表2的使用也很方便和直观。

例如:试样是厚度为0.35mm的硬钢带,其硬度值约63HRC。根据表2.1,63HRC硬度的材料,其厚度至少为0.7mm,才能进行准确的HRC硬度测试。所以这种材料不能采用HRC标尺。若选用其他标尺,可利用"黑色金属硬度换算表"查得63HRC对应于