

针高检查块

维修校准

远程指导



型号 | For A/D

产地 | 日本·Asker

产品描述

特点

橡胶硬度计由于有零点挡块的作用，所以指针不指示低于零值（负值表示不出来）。因此，使用示值0的量规的检查可以检测到正侧的偏差，但无法检测到负侧的偏差。使用此针高检查块，可以通过检查2DEG而不是来检查负侧的偏差

用途

IET的意思是（Indentor Extension Tester，针高检查块）可用于检查Asker 橡胶硬度计的最大针高。Asker橡胶硬度计有最大针高2.50mm和2.54mm两种，对应的针高计也有两种。每种类型都是一组两种，一种用于“2DEG”，一种用于“50DEG”

规格参数

适用硬度计型号	Type A、Type D、Type E、Type B
最大压针高	2.50mm
针高表示	50°用50DEG H-1.250
	2°用2DEG H-2.450