



QFH 划格器

QFH划格器主要适用于有机涂料划格法附着力的测定，不仅适用于实验室，也可用于各种条件下的施工现场。

符合标准

ISO 2409



单刀头

工作原理和适用范围

该仪器将涂层按格阵图形切割并穿透，划格完成的图形按六级分类，评定涂层从底材分离的抗性。

划格器有三种规格间距的切割刀（1mm，2mm，3mm），按不同试验条件可供选择。1mm间距的刃切割刀适用于涂膜厚度 $<60\mu\text{m}$ 的试片，2mm间距的刃切割刀适用于涂膜厚度 $60\sim 100\mu\text{m}$ 的试片，3mm间距的刃切割刀适用于涂膜厚度 $60\sim 150\mu\text{m}$ 的试片。试片应以玻璃、马口铁、铝等为底材。。



多刀头



主要技术参数

名称		划格器				
型号		QFH-1×6	QFH-1×11	QFH-2×6	QFH-2×11	QFH-3×6
铅笔附件配置	数量	6	11	6	11	6
	间距	1mm	1mm	2mm	2mm	3mm

订购信息

型号	名称
QFH-1×6 (单刃)	划格器 (单刃)
QFH-2×6 (单刃)	
QFH-1×11 (单刃)	
QFH-2×11 (单刃)	
QFH-3×6 (单刃)	
QFH-1×6 (多刃)	划格器 (多刃)
QFH-2×6 (多刃)	
QFH-1×11 (多刃)	
QFH-2×11 (多刃)	
QFH-3×6 (多刃)	
QFH-1×6 (单刃套装)	划格器 (单刃套装)
QFH-2×6 (单刃套装)	
QFH-1×11 (单刃套装)	
QFH-2×11 (单刃套装)	
QFH-3×6 (单刃套装)	
QFH-1×6 (多刃套装)	划格器 (多刃套装)
QFH-2×6 (多刃套装)	
QFH-1×11 (多刃套装)	
QFH-2×11 (多刃套装)	
QFH-3×6 (多刃套装)	