



QXD

# 刮板细度计

刮板细度计主要用于测定色漆和漆浆内颜料及杂质等颗粒的细度。（聚集体颗粒细腻度），亦用于液体油墨的初干性检验。特殊格格和样式可按客户要求定制。

## 符合标准



GB/T 1724  
GB/T 6753.1  
GB/T 13217.3  
GB/T 13217.5  
ASTM D1210  
ASTM D1316  
ISO 1524

# 主要技术参数

刮板细度计	量程	分度值	有效凹槽尺寸 (mm)	凹槽数	单位	细度板尺寸 (mm)	刮刀 (mm)
小单槽	0-15	0.75	12.7×140	1	微米	170×50×12	70
	0-25	1.25	12.7×140	1	Hegman/微米	170×50×12	70
	0-50	2.5	12.7×140	1	Hegman/微米	170×50×12	70
	0-100	5	12.7×140	1	Hegman/微米	170×50×12	70
	0-150	5	12.7×140	1	微米	170×50×12	70
小双槽	0-25	2.5	12.7×140	2	Hegman/微米	170×63.5×12.7	70
	0-50	2.5	12.7×140	2	Hegman/微米	170×63.5×12.7	70
	0-100	5	12.7×140	2	Hegman/微米	170×63.5×12.7	70
	0-150	5	12.7×140	2	微米	170×63.5×12.7	70
宽槽	0-25	1.25	25.4×127	1	Hegman/微米	170×63.5×12.7	70
	0-50	2.5	25.4×127	1	Hegman/微米	170×63.5×12.7	70
	0-100	5	25.4×127	1	Hegman/微米	170×63.5×12.7	70
大宽槽	0-25	2.5	50.8×127	1	Hegman/微米	171.45×88.9×12.7	95
	0-50	5	50.8×127	1	Hegman/微米	171.45×88.9×12.7	95
	0-100	5	50.8×127	1	Hegman/微米	171.45×88.9×12.7	95
大双槽	0-25	2.5	25.4×165	2	微米 /Hegman/NPIRI	241.3×88.9×19	95
	0-50	5	25.4×165	2	微米 /Hegman/NPIRI	241.3×88.9×19	95
	0-100	5	25.4×165	2	微米 Hegman/NPIRI	241.3×88.9×19	95
特殊双槽	0-50	2	25.4×165	2	微米	241.3×88.9×19	95
	0-250	10					