

粉末霍尔流速计 粉末松装密度仪 金属粉末流动性的测定 2.5漏斗

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 粉末霍尔流速计 粉末松装密度仪 金属粉末流动性的测定 2.5漏斗 |
| 公司名称 | 厦门搏仕检测设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市湖里区寨上第二工业区B栋5楼 |
| 联系电话 | 18020748537 |

产品详情

Hall粉末流动度 Flow Rate of Metal Powder

根据ASTM B213. JISZ 2502. GB/T 1482. ISO4490 为标准

型号;BOS-1002

理论基础：：

- 1、粉末流动度的量测方式和粉末于充填模穴之流动之特性相似，它影响生产速率和压缩零件的均一性。
- 2、当内部颗粒摩擦增加时，其流动度将降低。
- 3、粉末的湿度和水分含量将影响流动度。
- 4、此测试使用于粉末制造工厂和零件生产工厂。
- 5、微细粉末、潮湿的粉末不可量测。

所需配备：

- 1、马表：0.1秒
- 2、仪器校准可以使用自己公司的粉末校准
- 3、天平：50g 0.1g

4、烘箱：102 ~107

5、连续做5次,每次不可超过0.4秒

6、漏斗角度：60°、漏斗小孔：2.5mm 5.0mm（2.5测量流速 5.0测量松装密度）