

应用领域：

数码印刷油墨、溶剂油墨、水性油墨、汽车漆、工业涂料、颜料、色浆、及纳米材料的分散研磨。

特点：

- 全新设计的棒销式研磨元件，研磨效率高，产量大，低能耗。
- 具有较小的长度/直径比例，能量密度高。
- 采用大流量静态离心分离筛网，出料面积大，研磨介质与筛网无接触，不磨损，使用寿命长。
- 研磨筒体及研磨转子采用强制冷却系统，出料温度低，对敏感物料无影响。

| 型号/参数 | 电机功率 (Kw) | 砂磨筒容积 (L) | 泵流量范围 (L/min) | 冷却水耗量 (m ³ /h) | 生产能力 (kg/h) | 研磨介质 (mm) | 外型尺寸 (mm) | | |
|--------|--------------|--------------|------------------|------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | 长 L | 宽 W | 高 H |
| FDS-5 | 11 | 5 | 2~12 | 1.5~2 | 50~400 | 0.4~2.0 | 1280 | 830 | 1450 |
| FDS-10 | 18.5 | 10 | 2~17 | 2~2.5 | 100~600 | 0.4~2.0 | 1280 | 830 | 1500 |
| FDS-20 | 30 | 20 | 3~18 | 2~2.5 | 100~900 | 0.4~2.0 | 1450 | 935 | 1600 |
| FDS-30 | 45 | 30 | 3~18 | 2~2.5 | 100~1200 | 0.4~2.0 | 1600 | 1100 | 1650 |
| FDS-60 | 75 | 60 | 3~18 | 3~3.5 | 200~2000 | 0.4~2.0 | 2200 | 1600 | 2200 |

