

# IKA

designed for scientists



## S 65 KG - HH - G 65 G Dispersing tool

/// 参数列表

分散介质不同，所使用的转 / 定子组合（分散刀具）及密封件也不一样。

在很多情况下，选用两种不同的分散刀具分别进行初步分散及精细分散是很有必要的。分散头采用插入式连接方式，便于拆卸更换。



designed for scientists

### 技术参数

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 容量(H <sub>2</sub> O) [l] | 2 - 50               |
| 定子直径 [mm]                | 65                   |
| 转子直径 [mm]                | 53                   |
| 最大圆周速度 [m/s]             | 21.9                 |
| 浸入深度 [mm]                | 90 - 450             |
| 刀具杆长度 [mm]               | 520                  |
| 物料接触部分材料                 | FFPM / WC /AISI 316L |
| PH值                      | 2 - 13               |
| 适合溶剂                     | 是                    |
| 最高工作温度 [°C]              | 180                  |
| 灭菌方法                     | 化学湿法处理               |
| 真空 [mbar]                | 1                    |
| 最大压力 [bar]               | 6                    |
| 悬浮液粒度 [µm]               | 25 - 75              |
| 乳浊液粒度 [µm]               | 5 - 25               |
| 重量 [kg]                  | 4.03                 |