阈值规则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中心高（mm）** | **转速（S/min）** | **阈值类别** | **阈值区间名称** | **阈值区间** |
| H≤225 | S≤1800 | 第一类 | a | 0≤a≤0.71 |
| 225＜H≤550 | S≤1000 | b | 0.71＜b≤1.80 |
| H＞550 | - | c | 1.80＜c≤4.50 |
| d(报警) | d＞4.50 |
| H≤225 | 1800＜S≤4500 | 第二类 | a | 0≤a≤1.12 |
| 225＜H≤550 | 1000＜S≤1800 | b | 1.12＜b≤2.80 |
| H＞550 | 600＜S≤1500 | c | 2.80＜c≤7.10 |
| d(报警) | d＞7.10 |
| H≤225 | 450＜S≤12000 | 第三类 | a | 0≤a≤1.80 |
| 225＜H≤550 | 1800＜S≤4500 | b | 1.80＜b≤4.50 |
| H＞550 | 1500＜S≤3600 | c | 4.50＜c≤18.00 |
| d(报警) | d＞18.00 |
| H≤225 | - | 第四类 | a | 0≤a≤2.80 |
| 225＜H≤550 | 4500＜S≤12000 | b | 2.80＜b≤7.10 |
| H＞550 | 3600＜S≤12000 | c | 7.10＜c≤28.00 |
| d(报警) | d＞28.00 |