阈值规则

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