



1

□□□□□□□□

RPM□□□□

2

3

□□□□0.1□400.00□□□□□□/□

□□□0.000-16.00inch / S

□□□□0.01-400m/s2

□□□□0.1-200m/s2

0.3□□1312 ft/s2

□□/□□□□□□0.001□4.00□□□□□□

0.04-160.0mil

□□□□60-99990□RPM□

□□□60-99990□□□□□□

□□□□□□□□4□□□□□□□

□□□1kHz□□10Hz□

□□□□1□□□□□□1kHz□□10Hz□

□□□□□□□□□□□□□□10□□□□kHz□□10Hz□

□□□1kHz□□10Hz□

5

6

0.1□mm/s2□

0.001□mm□□

1□U /□□

7

8

9

10

11. Power

12

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□5□□□□□□□□□□

13

□□□0□40°C□

□□90□RH□□