

V1000变频器参数拷贝USB使用指南





1



使用操作方法:

1. Read:将变频器上的参数读取到USB中:

1)将USB通过网线连接到被拷贝变频器的网线接口,注意COM点亮表示通讯正常;

2) 按住Read按钮1秒钟,USB开始从变频器上读取参数,此时变频器上出现闪烁的"rEAd"字符,当 出现"End"时表示参数读取任务完成;如果出现"rdEr"则表示参数读取失败。

2. Verify: 比对变频器上的参数与USB中存储的参数是否一致:

3)按住Verify按钮1秒钟,开始比对变频器上的参数与USB中存储的参数,此时变频器上出现闪烁的 "vrFy"字符,当出现"End"时表示两者的参数完全一致(说明已读取成功);如果出现"vFyE", 表示变频器的参数与USB中的参数有差异(需要重新读取);

3. Copy: 将USB中存储的参数复制到变频器上:

4)从变频器上拔下网线,插入目标变频器网线接口,确保通讯COM指示灯点亮;

- 5) 按住Copy按钮1秒钟, USB开始将参数复制到变频器上, 此时变频器上出现闪烁的"CoPy"字符,
- 当出现"End"时表示参数复制完成; (如果出现"CpyE"字符,则表示参数复制失败)
- 6) 按住Verify按钮1秒钟,比对两者参数,确保比对成功,即表示参数复制成功;

