

# 知 交换机部分电源显示电流为0是否正常

电源 李鹏飞 2022-01-25 发表

## 问题描述

=====display power=====

Slot 1:

Input Power: 37.0 W

PowerID State Mode Current(A) Voltage(V) Power(W) FanDirection

|   |           |     |      |      |    |
|---|-----------|-----|------|------|----|
| 1 | Normal AC | 0.0 | 12.5 | 0.0  | -- |
| 2 | Normal AC | 2.6 | 12.0 | 32.3 | -- |

## 解决方法

由于每个电源槽位的硬件阻抗可能有少许差异,电源模块在轻负载的时候会偶发有不均流,甚至低功率状态下无输出。一般随着电源模块负载加重,均流会越来越好。在遇到此情况时,可不必关注也不会影响设备稳定运行。

```
<H3C>dis power
```

```
Slot 1:
```

```
Input Power: 31.0 W
```

```
PowerID State Mode Current(A) Voltage(V) Power(W) FanDirection
```

```
1 Normal AC 2.1 11.9 26.3 --
```

```
2 Normal AC 0.1 12.4 0.0 --
```

增加负载后:

```
<H3C>dis power
```

```
Slot 1:
```

```
Input Power: 44.0 W
```

```
PowerID State Mode Current(A) Voltage(V) Power(W) FanDirection
```

```
1 Normal AC 2.5 11.9 30.3 --
```

```
2 Normal AC 0.5 12.4 7.1 --
```

