

数据表No.	分类	标题	机种
MF-S-138 (1/4)	规格	EMC 数据 (FR-A842-P/FR-CC2-P)	A800

以下说明在变频器内置 EMC 滤波器设为 ON 的条件下使用时的 EMC 数据示例。

<条件>

变频器符合 EN61800-3 产品规格。

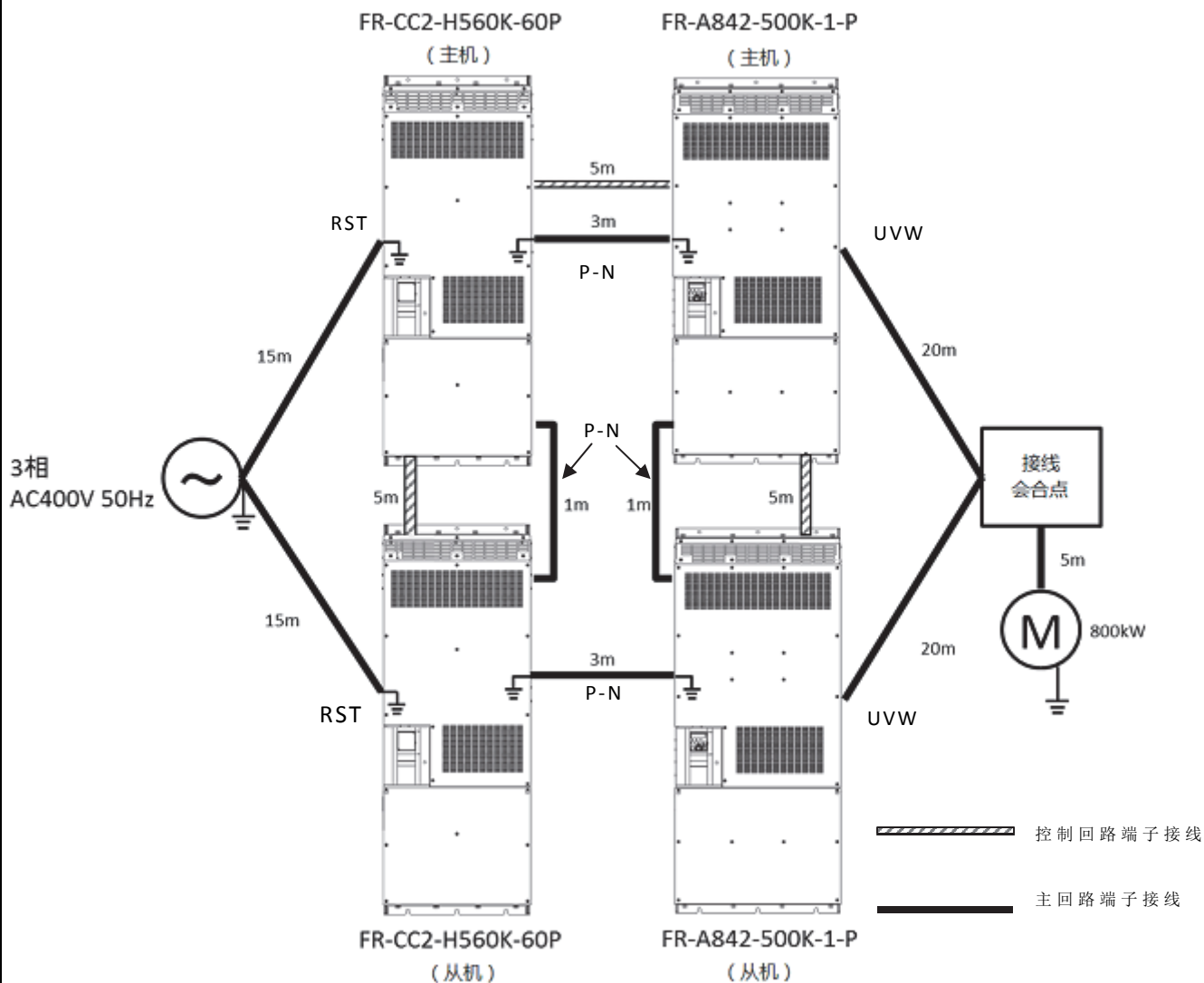
基于 EN61800-3 中所示 2nd Environment Category C3 条件进行测定。

运行频率：30Hz

载波频率：记载于图中

控制柜：无柜门

电线：非屏蔽线

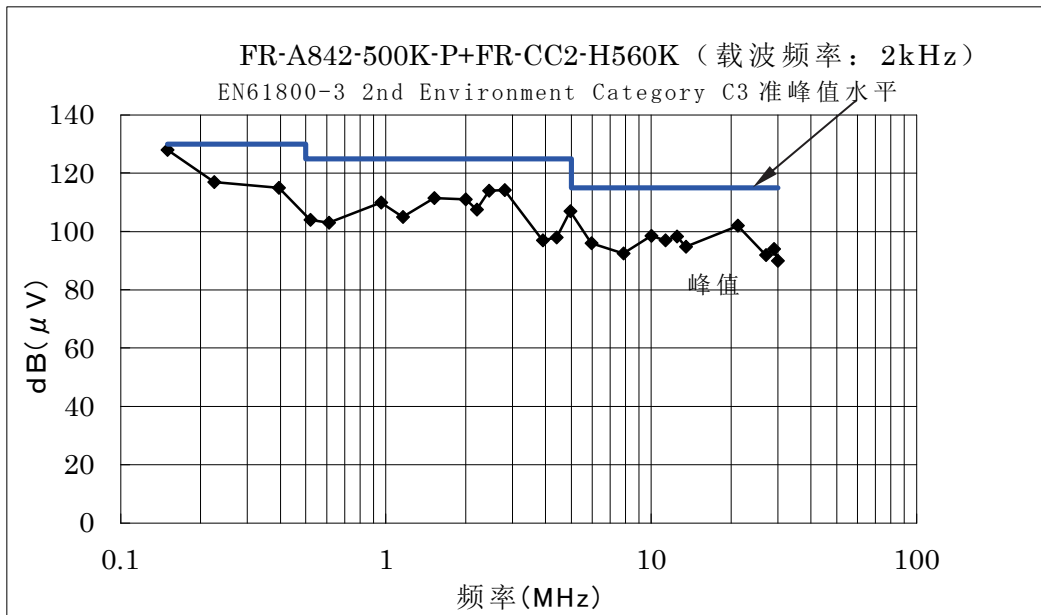


发行日期		S-A8-05	三菱电机 名古屋制作所
2016-12-05			

数据表No.	分类	标题	机种
MF-S-138 (2/4)	规格	EMC 数据 (FR-A842-P/FR-CC2-P)	A800

- FR-A842-500K-P
- FR-CC2-H560K

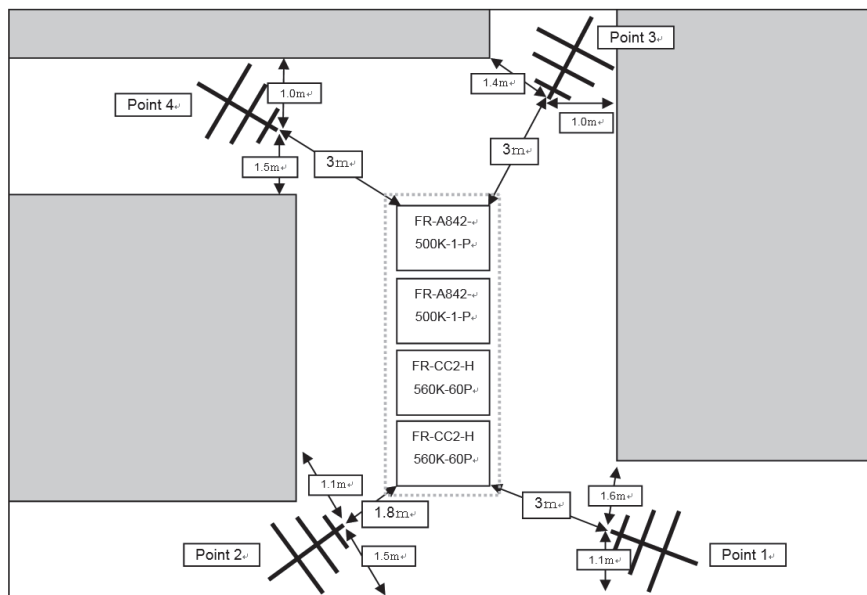
◎ 传导噪声



(注) 准峰值不会高于峰值。

◎ 辐射噪声

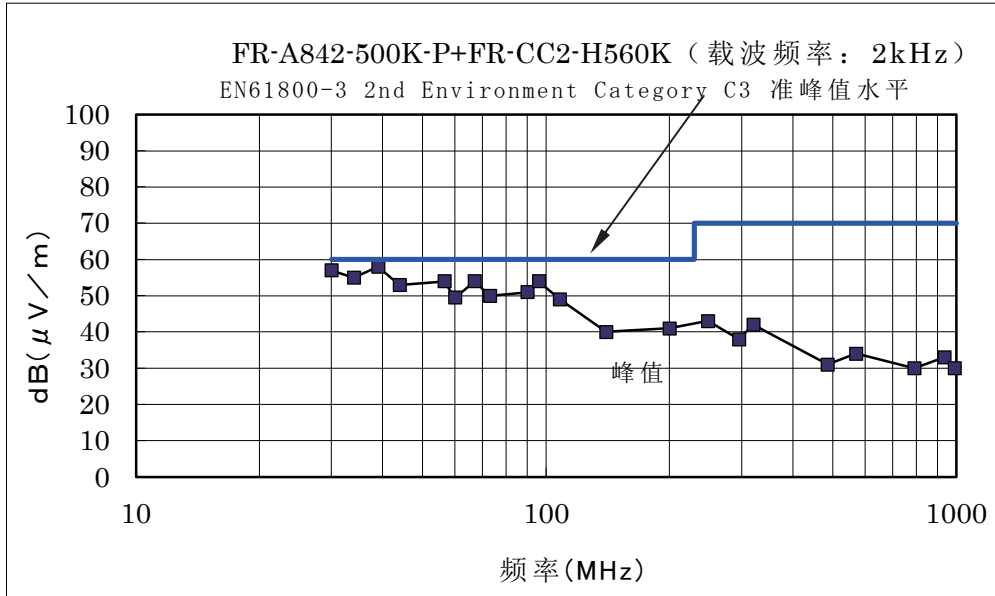
辐射噪声在以下所示点 1~4 的 4 个方向上测定。



发行日期		S-A8-05	三菱电机 名古屋制作所
2016-12-05			

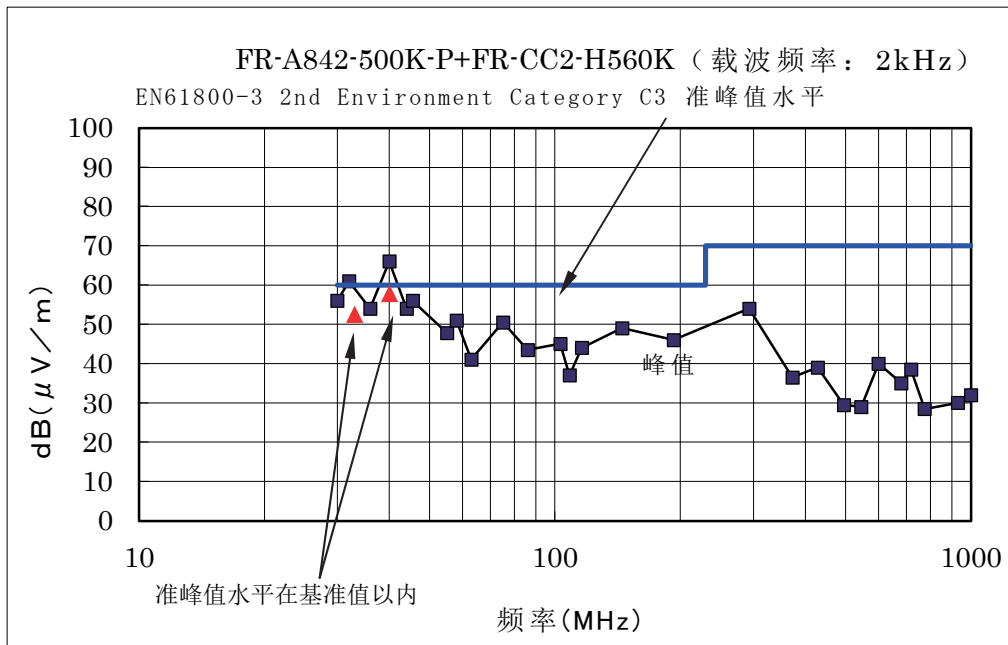
数据表No.	分类	标题	机种
MF-S-138 (3/4)	规格	EMC 数据 (FR-A842-P/FR-CC2-P)	A800

(1) 点 1



(注) 准峰值不会高于峰值。

(2) 点 2

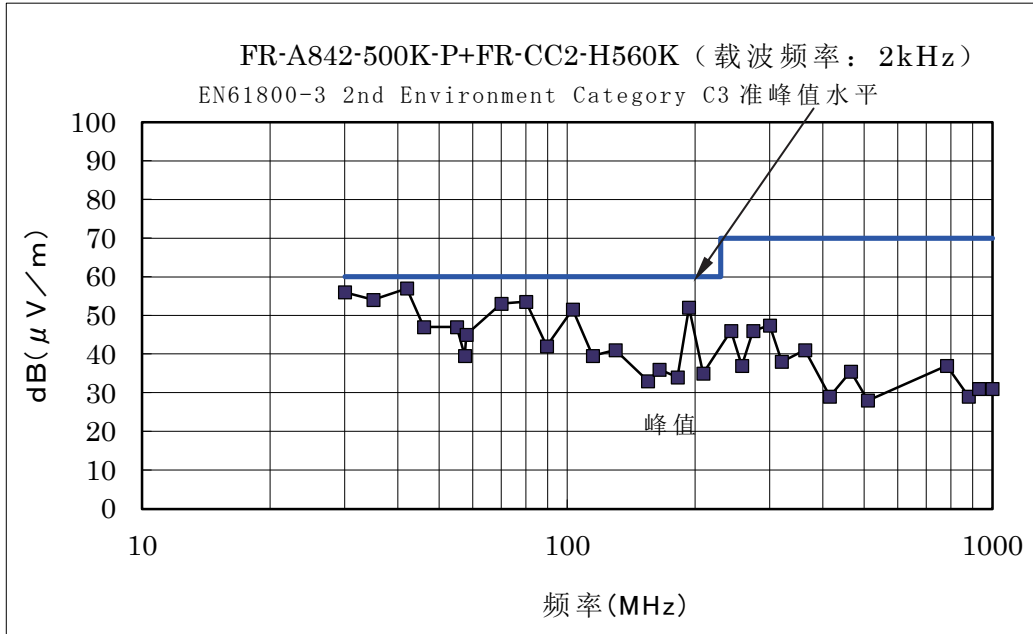


(注) 准峰值不会高于峰值。

发行日期		S-A8-05	三菱电机 名古屋制作所
2016-12-05			

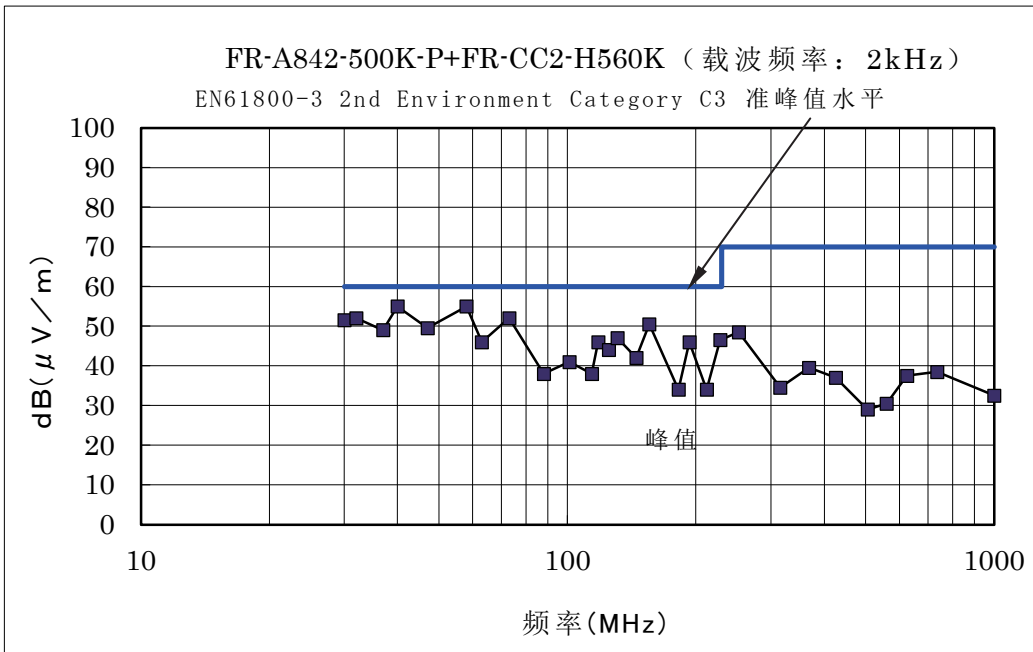
数据表No.	分类	标题	机种
MF-S-138 (4/4)	规格	EMC 数据 (FR-A842-P/FR-CC2-P)	A800

(3) 点 3



(注) 准峰值不会高于峰值。

(4) 点 4



(注) 准峰值不会高于峰值。

发行日期		S-A8-05	三菱电机 名古屋制作所
2016-12-05			