首先得兼容其他能源，以FE作为基础进行补充

有输入端和输出端，让导线拥有电磁力，电流，电压等详细设定，可以通过简单的换算化为fe

简而言之 把单位“ FE”当成像是电荷量一样的东西，并且可以正常兼容其他mod的机器。。。

电力会伴生磁力等，大小和强度与损耗有关，但不完全与真实世界相同。

那么，首先需要有输出端和输入端及换算公式，封装forge的IenergyStorage接口进行进一步完善

公式暂定为 FE = FV \* FI

瞬时输入的电量经过开根号作为FI，FV计算获得（FE/FV）

此种经过完善后的能源，称为MMFE

线缆：待完善（累，不写了，回头把设定写这