

8座电瓶观光车 南京电瓶观光车 南京凯特能源技术公司

产品名称	8座电瓶观光车 南京电瓶观光车 南京凯特能源技术公司
公司名称	南京凯特能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区谷里工业园聚缘路17号
联系电话	13770935225

产品详情

19、相电压----三相输电线（火线）与中性线间的电压叫相电压。

20、线电压----三相输电线各线（火线）间的电压叫线电压，二手电瓶观光车，线电压的大小为相电压的1.73倍。

21、相量----在电工学中，用以表示正弦量大小和相位的矢量叫相量，也叫做向量。

22、磁通----磁感应强度与垂直于磁场方向的面积的乘积叫做磁通，以字母 Φ 表示，单位为麦克斯韦。

23、磁通密度----单位面积上所通过的磁通大小叫磁通密度，以字母B表示，磁通密度和磁场感应强度在数值上是相等的。

17、无功功率----在具有电感和电容的电路里，这些储能元件在半周期的时间里把电源能量变成磁场（或电场）的能量存起来，在另半周期的时间里对已存的磁场（或电场）能量送还给电源。它们只是与电源进行能量交换，并没有真正消耗能量。我们把与电源交换能量的速率的振幅值叫做无功功率。用字母Q表示，单位为乏。 18、功率因数----在直流电路里，电压乘电流就是有功功率。但在交流电路里，电压乘电流是视在功率，而能起到作功的一部分功率（即有功功率）将小于视在功率。有功功率与视在功率之比叫做功率因数，以COS ϕ 表示。

14、有效值----在两个相同的电阻器件中，11座电瓶观光车，分别通过直流电和交流电，如果经过同一时间，它们发出的热量相等，那么就把此直流电的大小作为此交流电的有效值。正弦电流的有效值等于其很大值的0.707倍。

15、有功功率----又叫平均功率。交流电的瞬时功率不是一个恒定值，8座电瓶观光车，功率在一个周期内的平均值叫做有功功率，它是指在电路中电阻部分所消耗的功率，南京电瓶观光车，以字母P表示，单位瓦特。

16、视在功率----在具有电阻和电抗的电路内，电压与电流的乘积叫做视在功率，用字母 P_s 来表示，单位为瓦特。

8座电瓶观光车-南京电瓶观光车-南京凯特能源技术公司由南京凯特能源技术有限公司提供。8座电瓶观光车-南京电瓶观光车-南京凯特能源技术公司是南京凯特能源技术有限公司（www.njkaite.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：马经理。同时本公司（www.njqjhw.cn）还是从事南京环卫车，南京电动环卫车，南京电动环卫车厂家的厂家，欢迎来电咨询。