

权 利 要 求 书

1、一种禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,包括真空采血管(1),所述真空采血管(1)的底部开口通过橡胶塞(5)将其密封;在橡胶塞(5)上插有胶塞穿刺针(11),所述胶塞穿刺针(11)的出口伸入在真空采血管(1)内部,出口与软管(7)的一端联通,软管(7)的另一端连接有采血针(10);在软管(7)上设置有开关卡(8);

所述采血针(10)长1.5cm,内壁直径为0.55mm;

所述真空采血管(1)的顶部开口通过橡胶帽(2)将其密封,橡胶帽(2)与真空采血管(1)的顶部开口通过连接线(12)连接在一起;

所述采血针(10)上设置有采血针保护套(13)。

2、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,在真空采血管(1)上设置有一用于书写编号的磨砂区(3)。

3、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,在真空采血管(1)的内壁上分布促凝剂雾滴。

4、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,在真空采血管(1)上设置有体积刻度。

5、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,所述真空采血管(1)的材质为中性玻璃。

6、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,所述胶塞穿刺针(11)的底部固定有针座(6)。