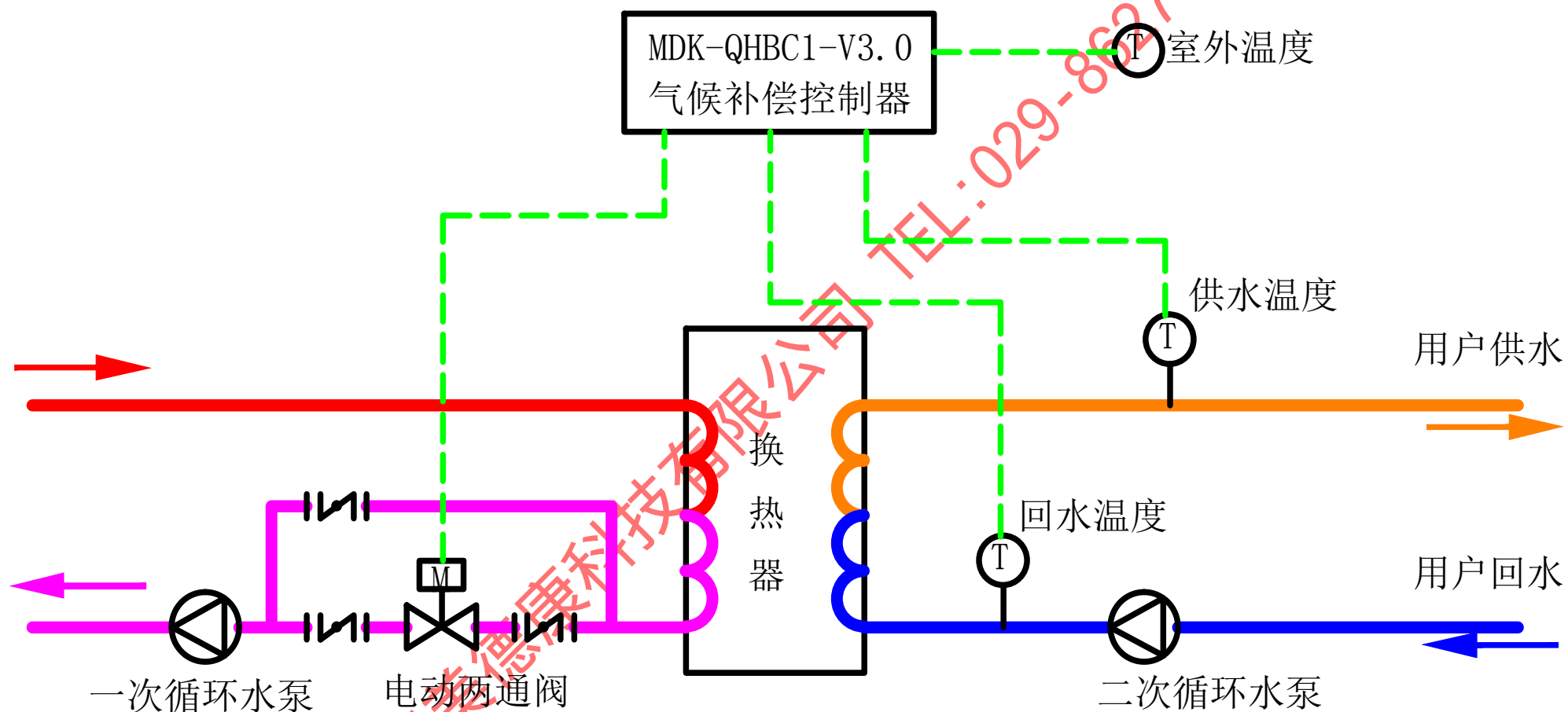
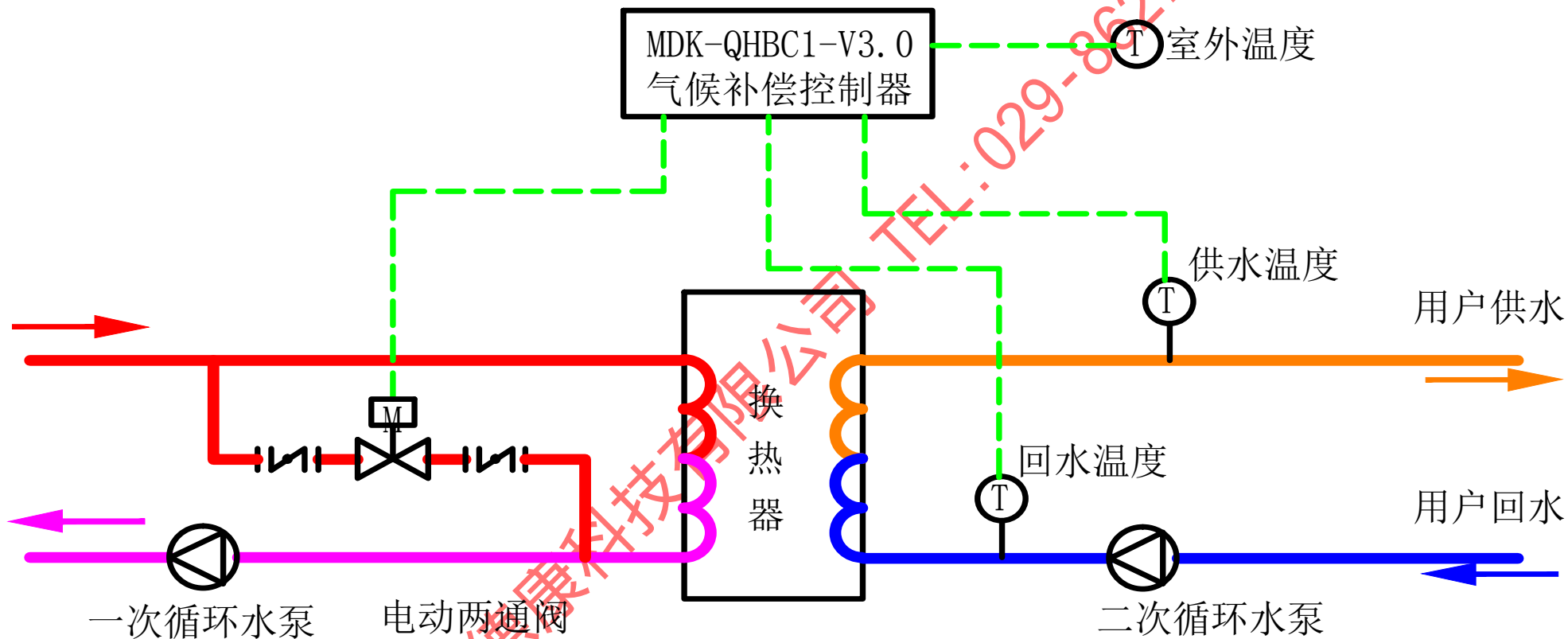


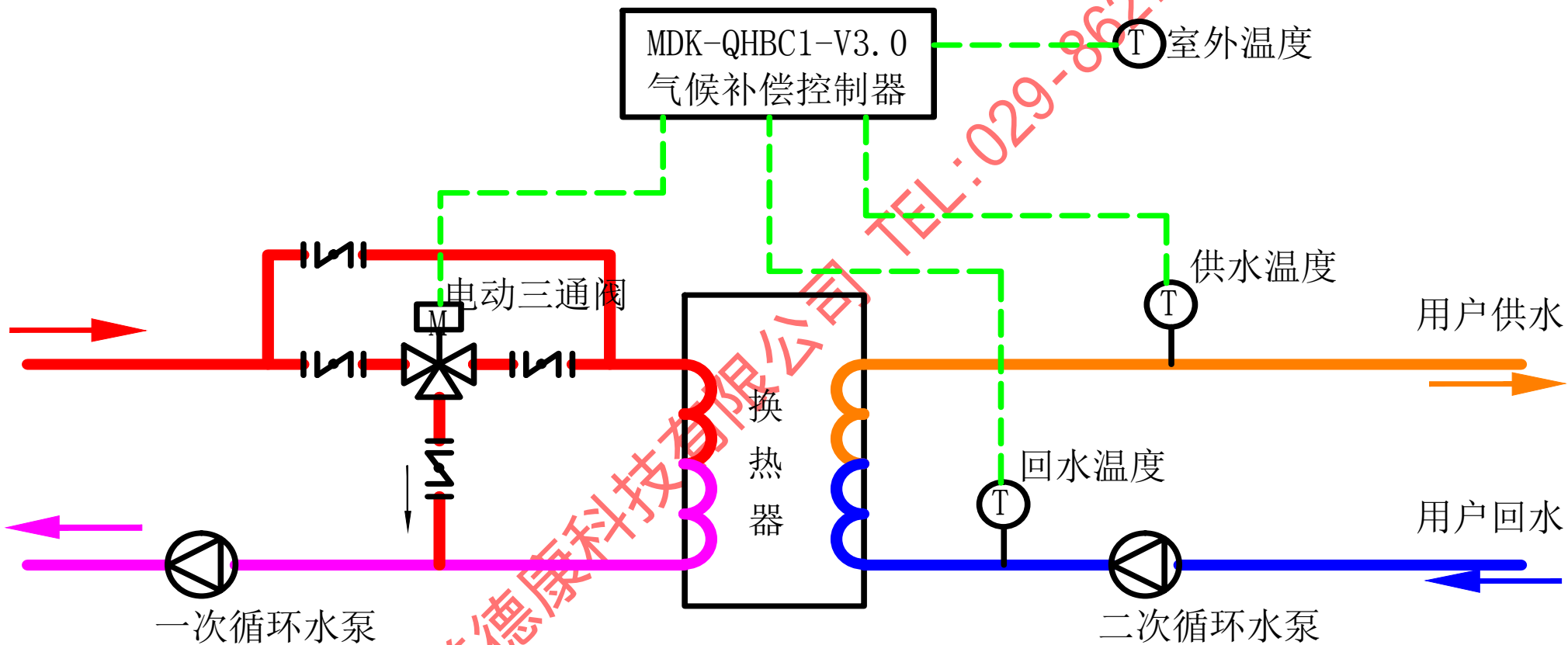
水-水换热站气候补偿控制原理图（两通阀）



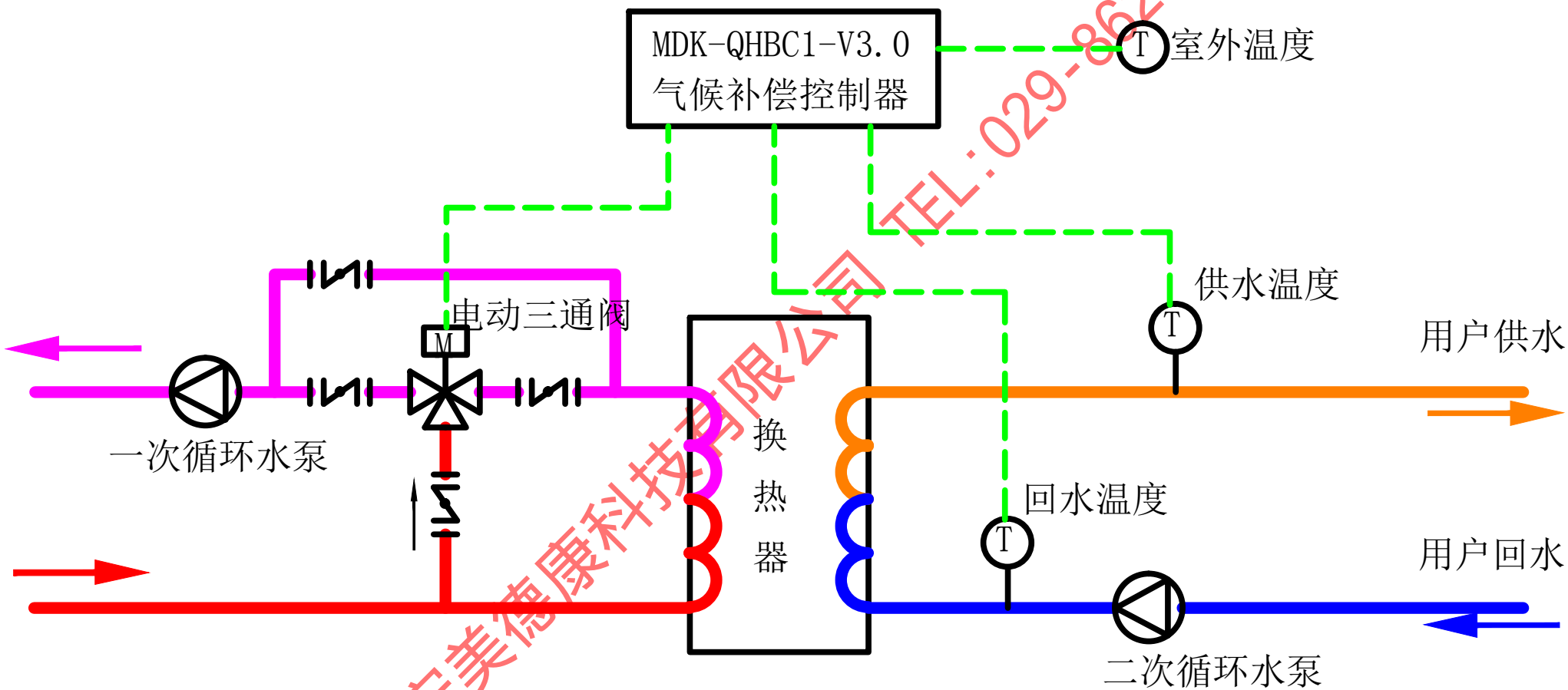
水-水换热站气候补偿控制原理图（两通阀）



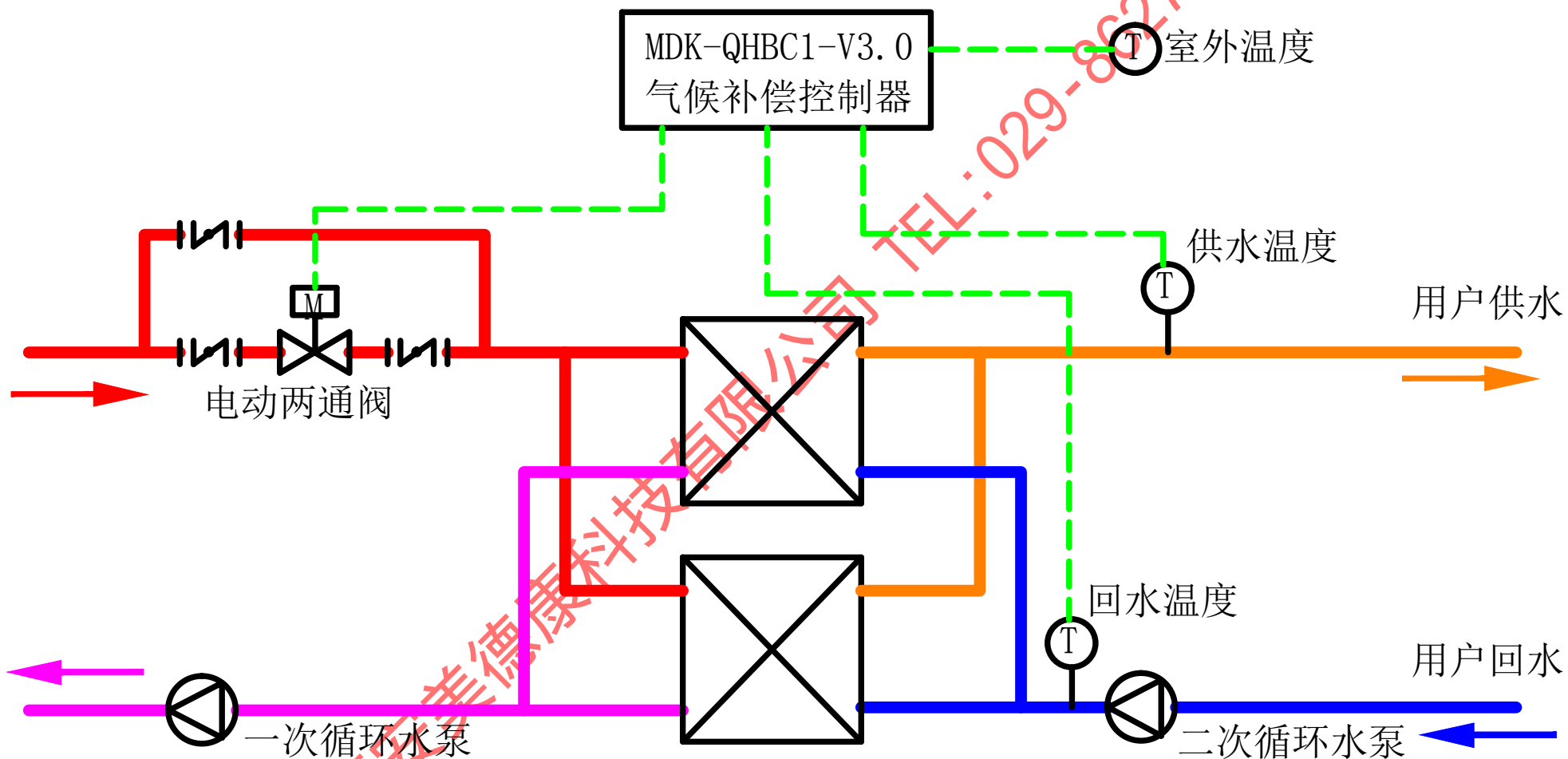
水-水换热站气候补偿控制原理图（两通阀）



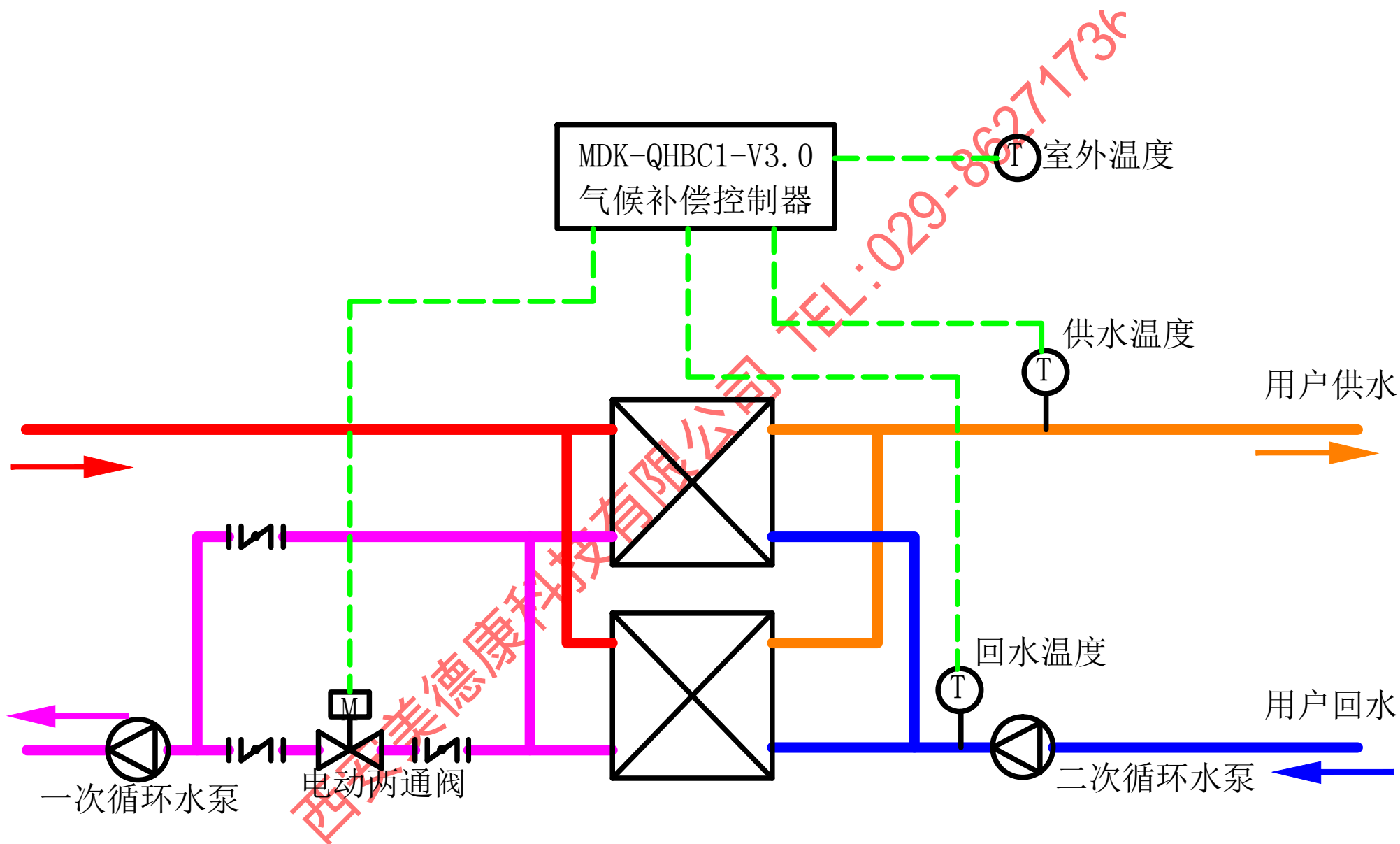
水-水换热站气候补偿控制原理图(三通阀)



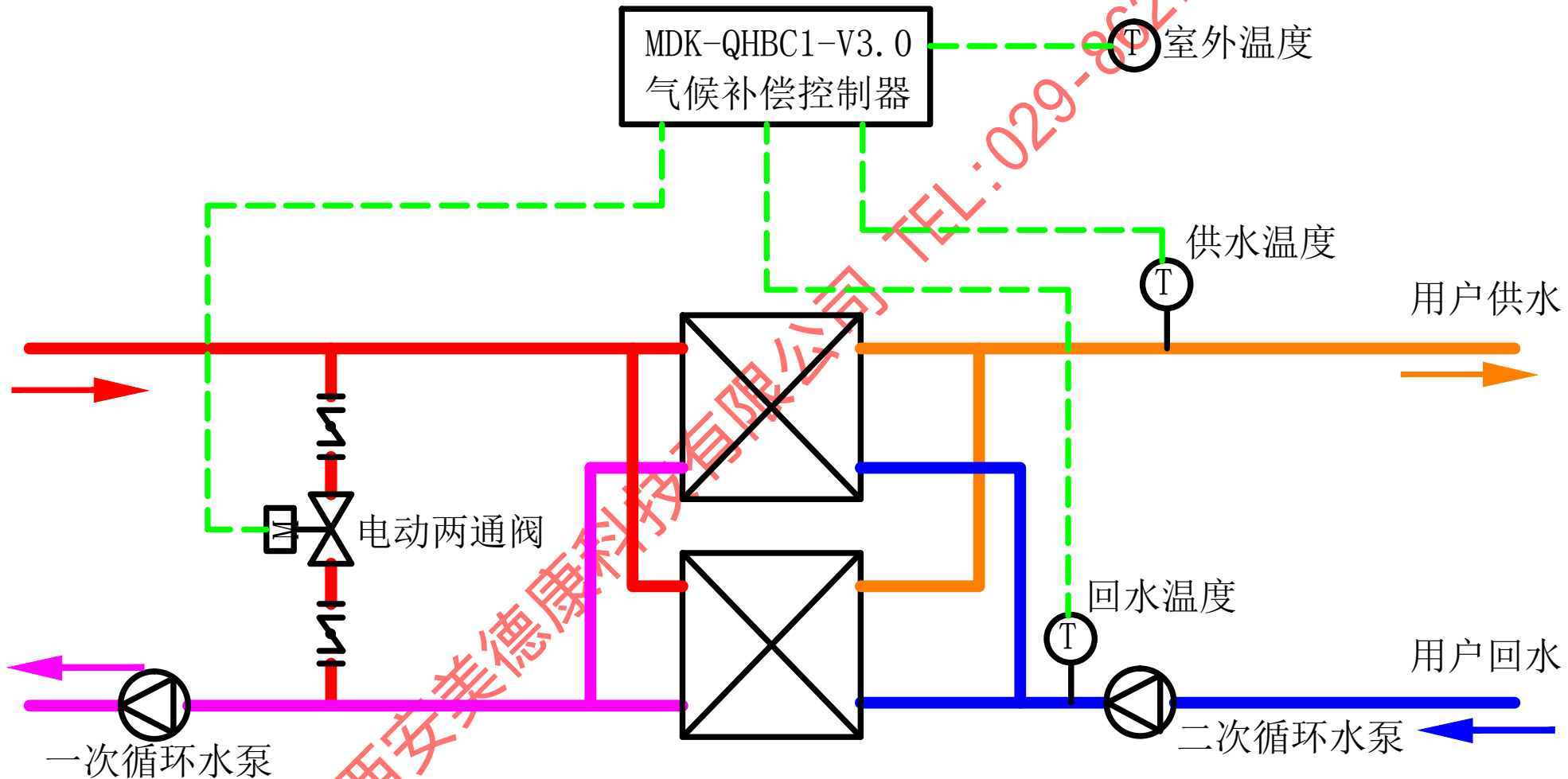
水-水换热站气候补偿控制原理图（三通阀）



水-水换热站气候补偿控制原理图（两通阀）

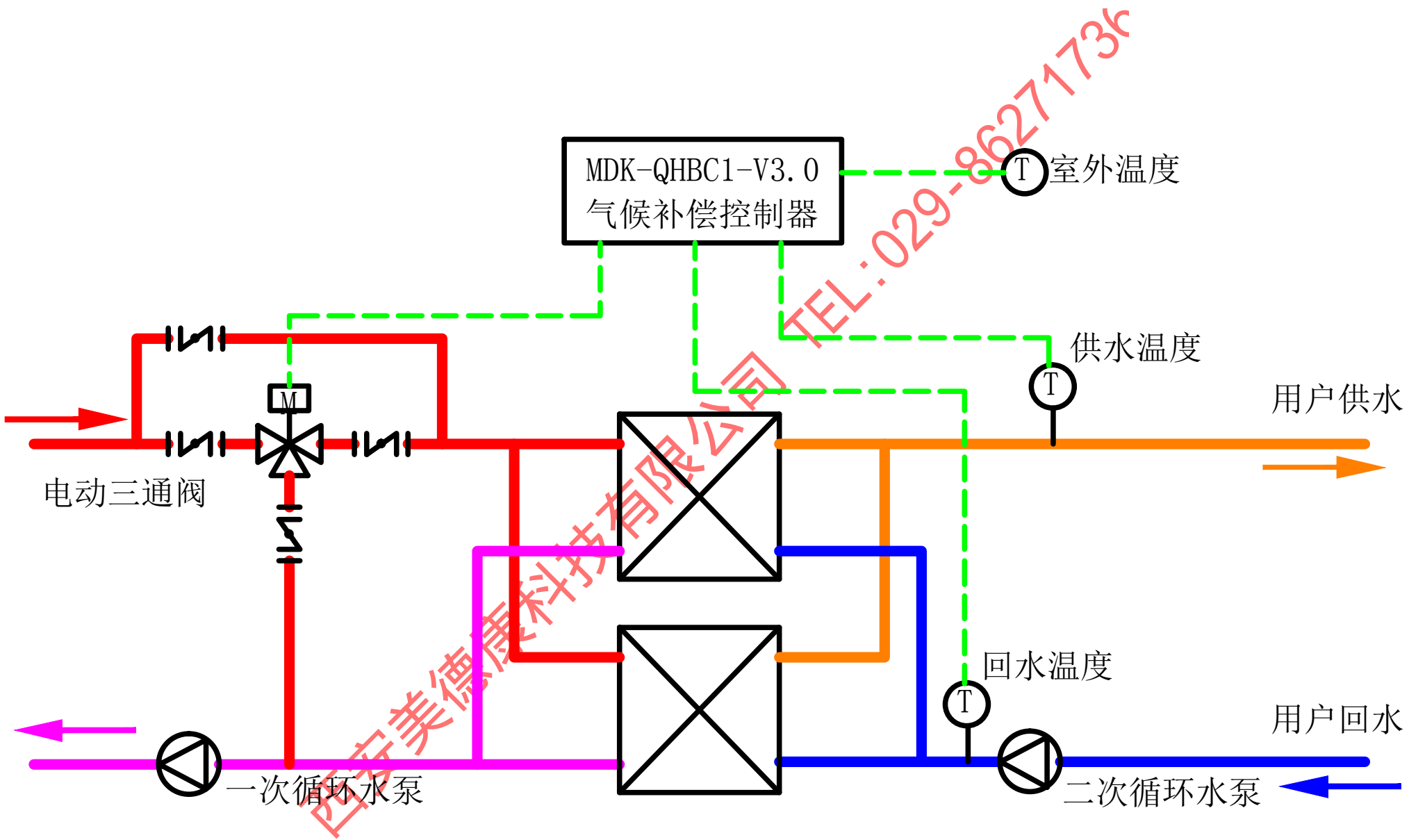


水-水换热站气候补偿控制原理图（两通阀）

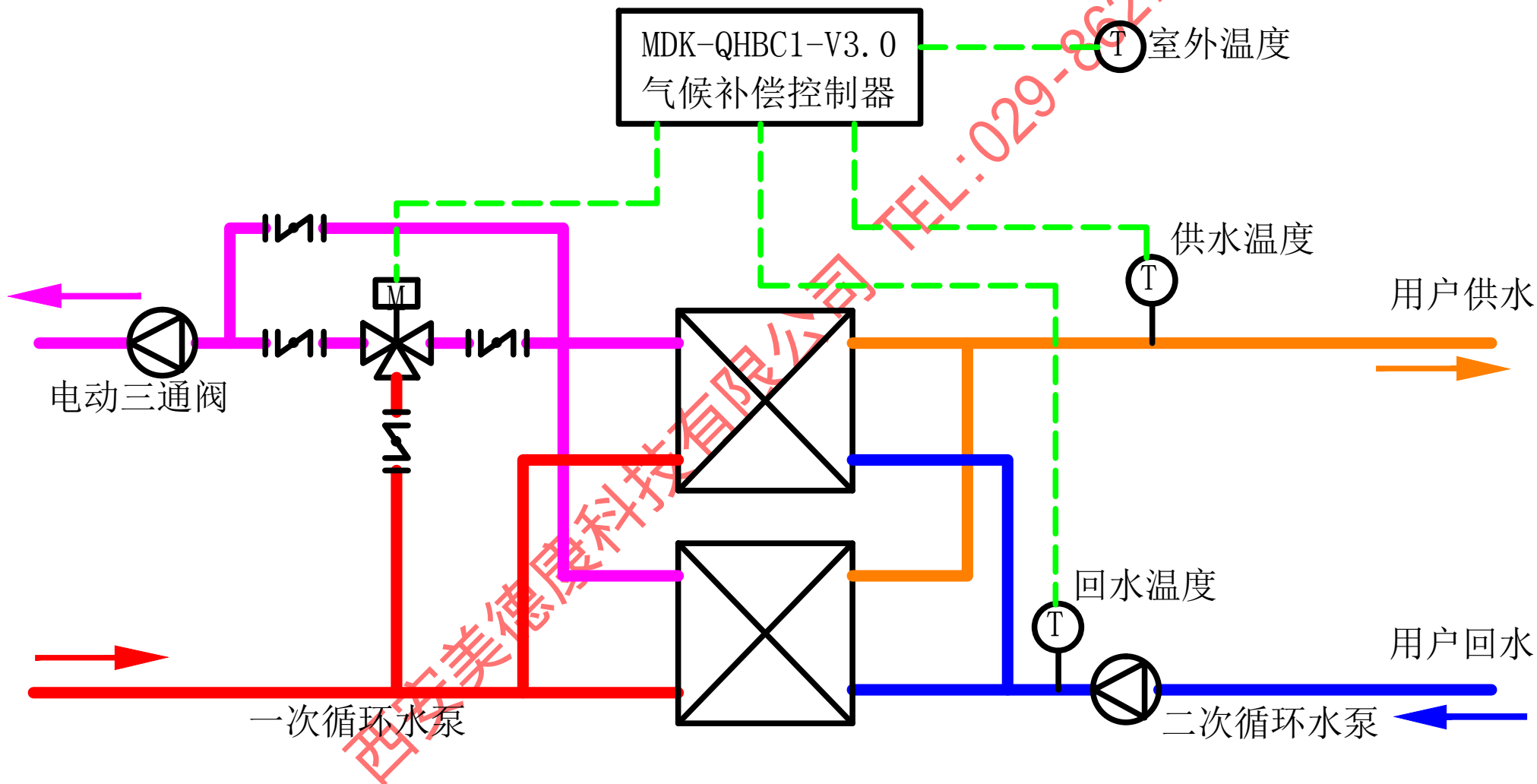


水-水换热站气候补偿控制原理图（两通阀）

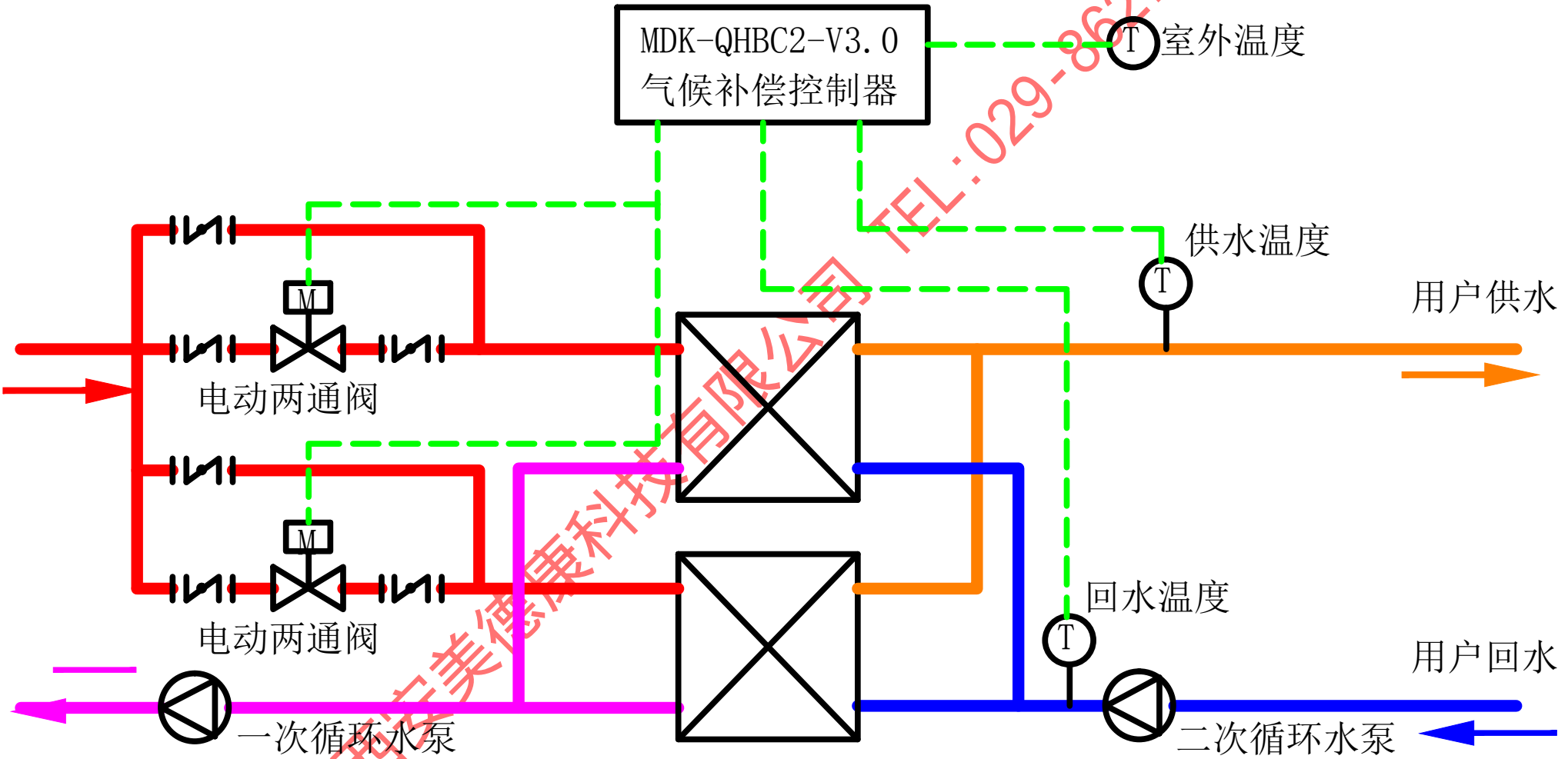




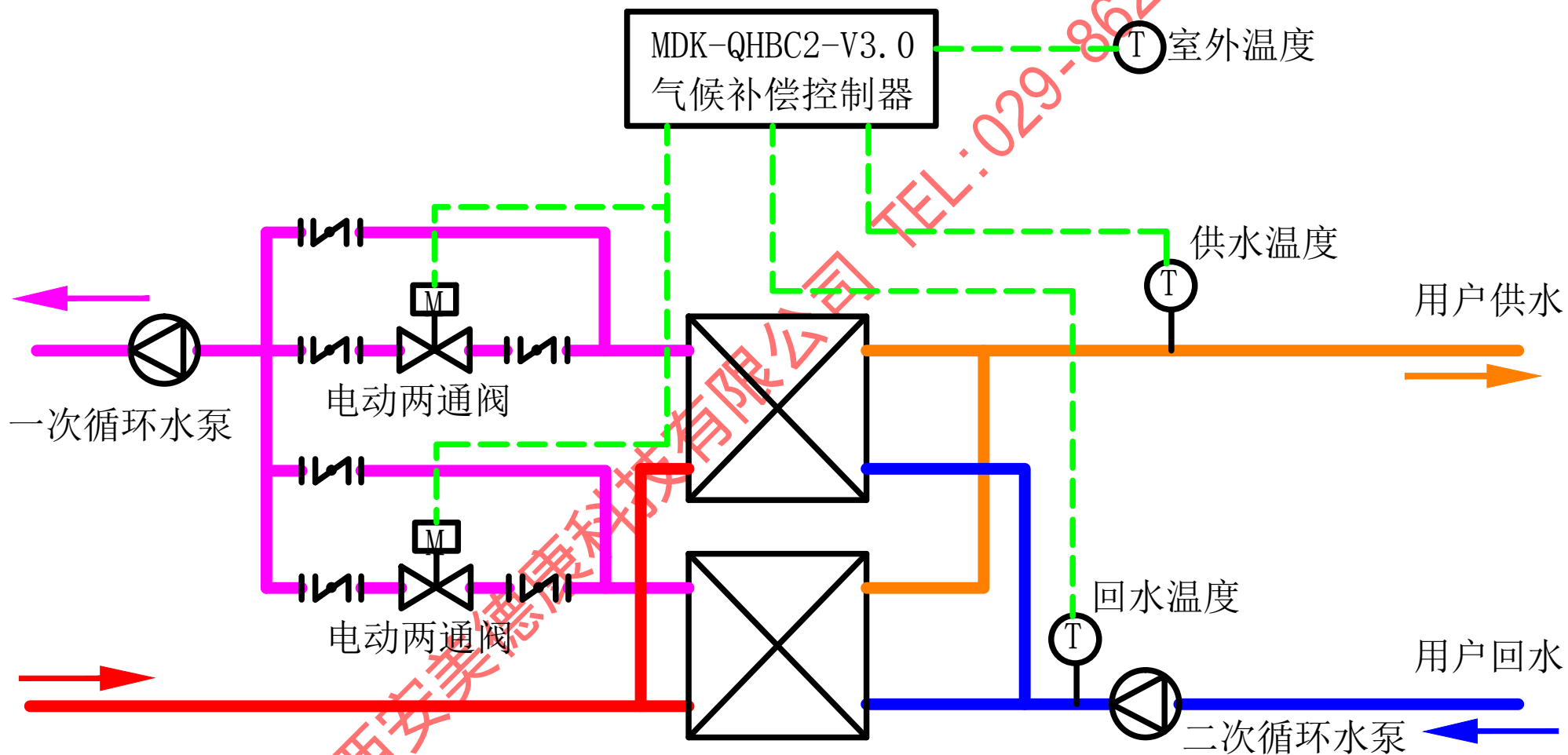
水-水换热站气候补偿控制原理图（三通阀）



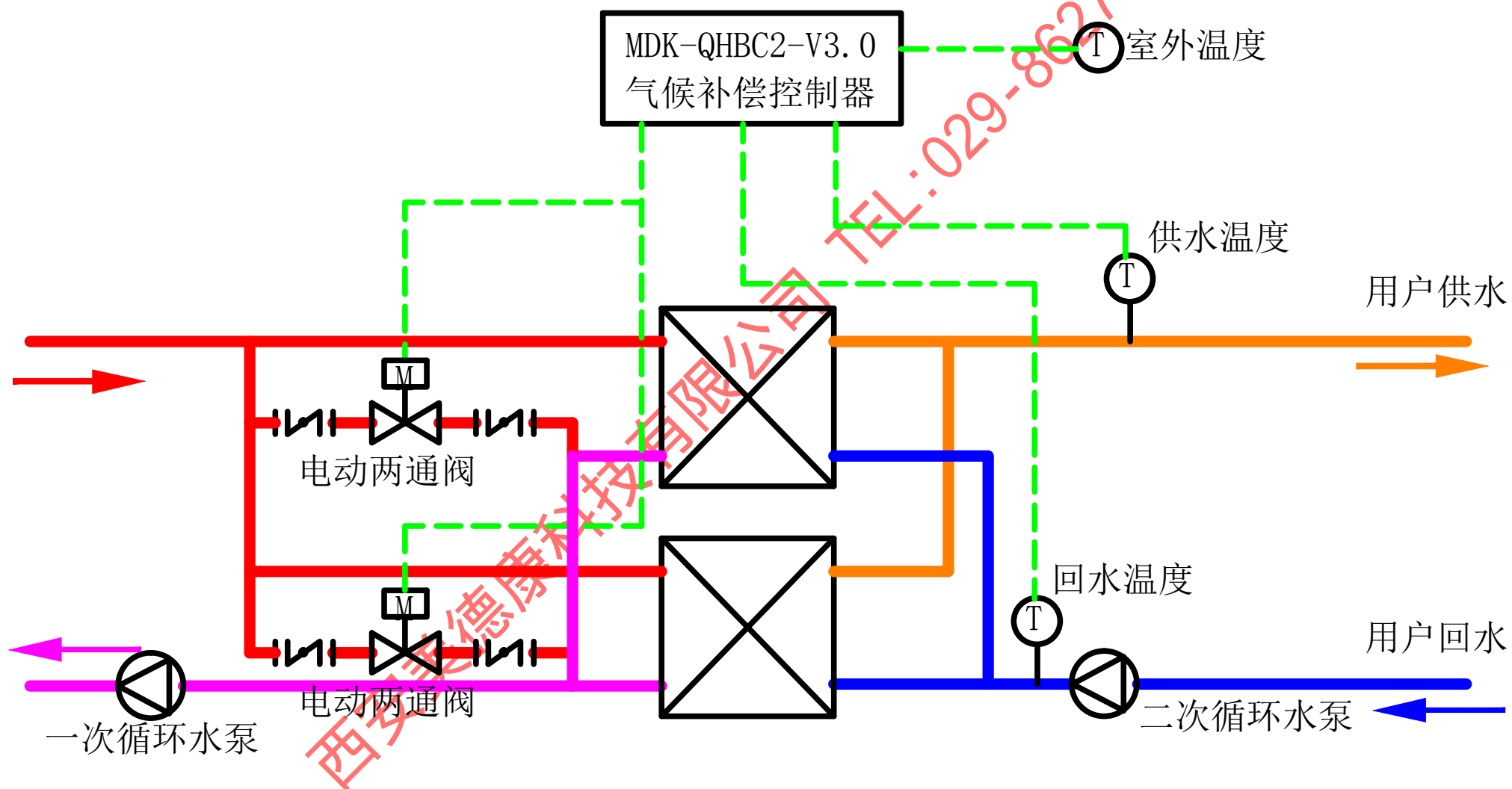
水-水换热站气候补偿控制原理图（三通阀）



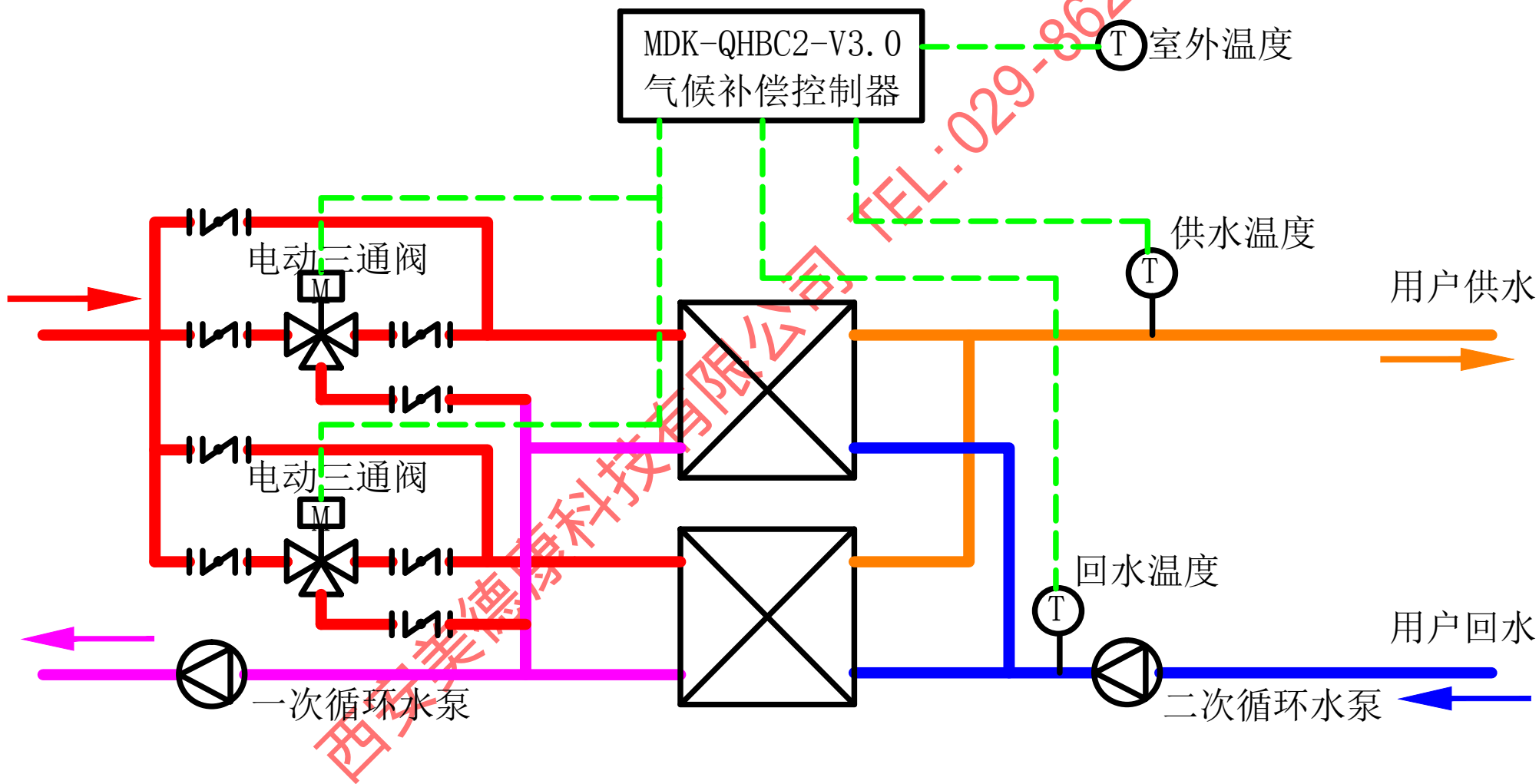
水-水换热站气候补偿一拖二控制原理图（两通阀）



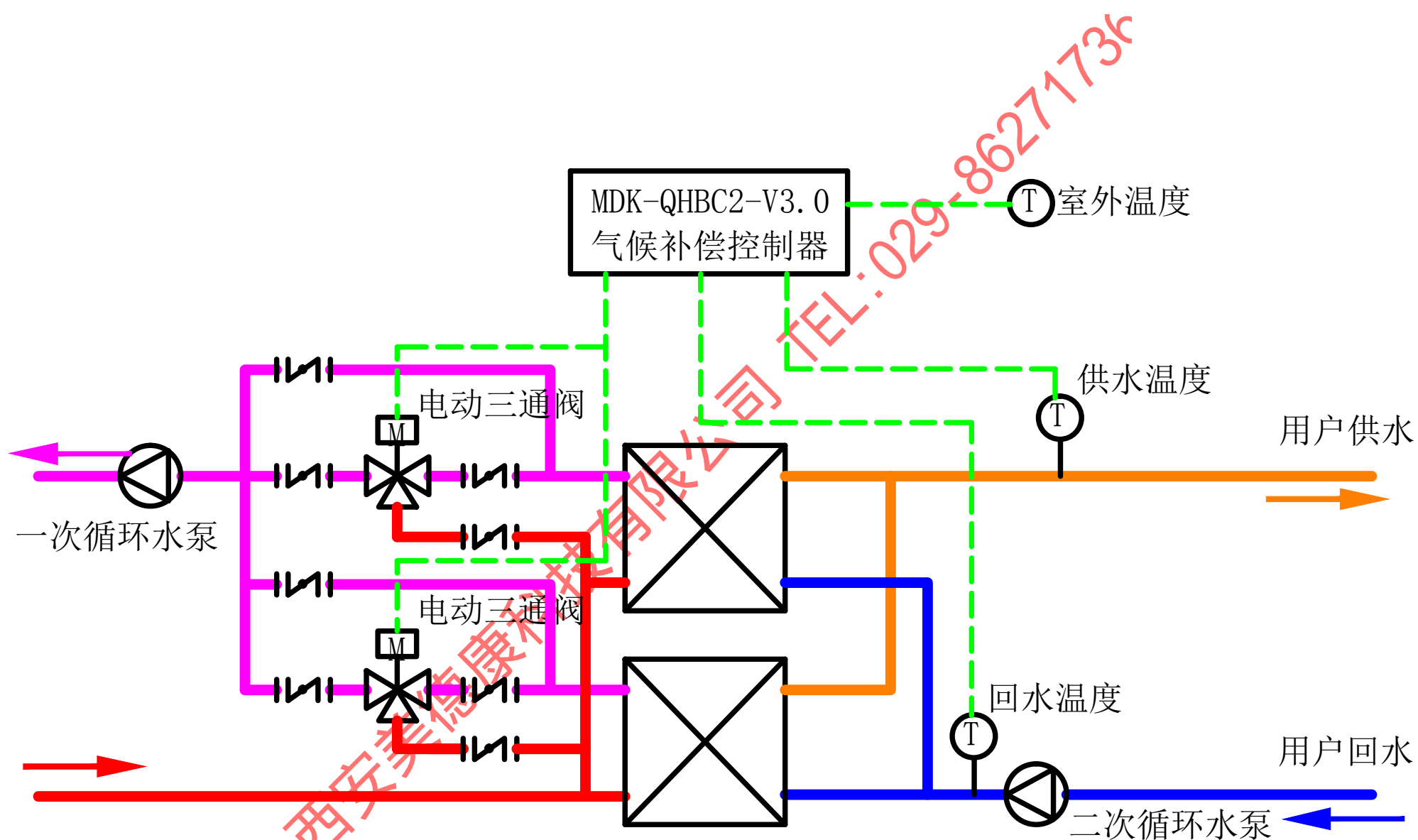
水-水换热站气候补偿一拖二控制原理图（两通阀）



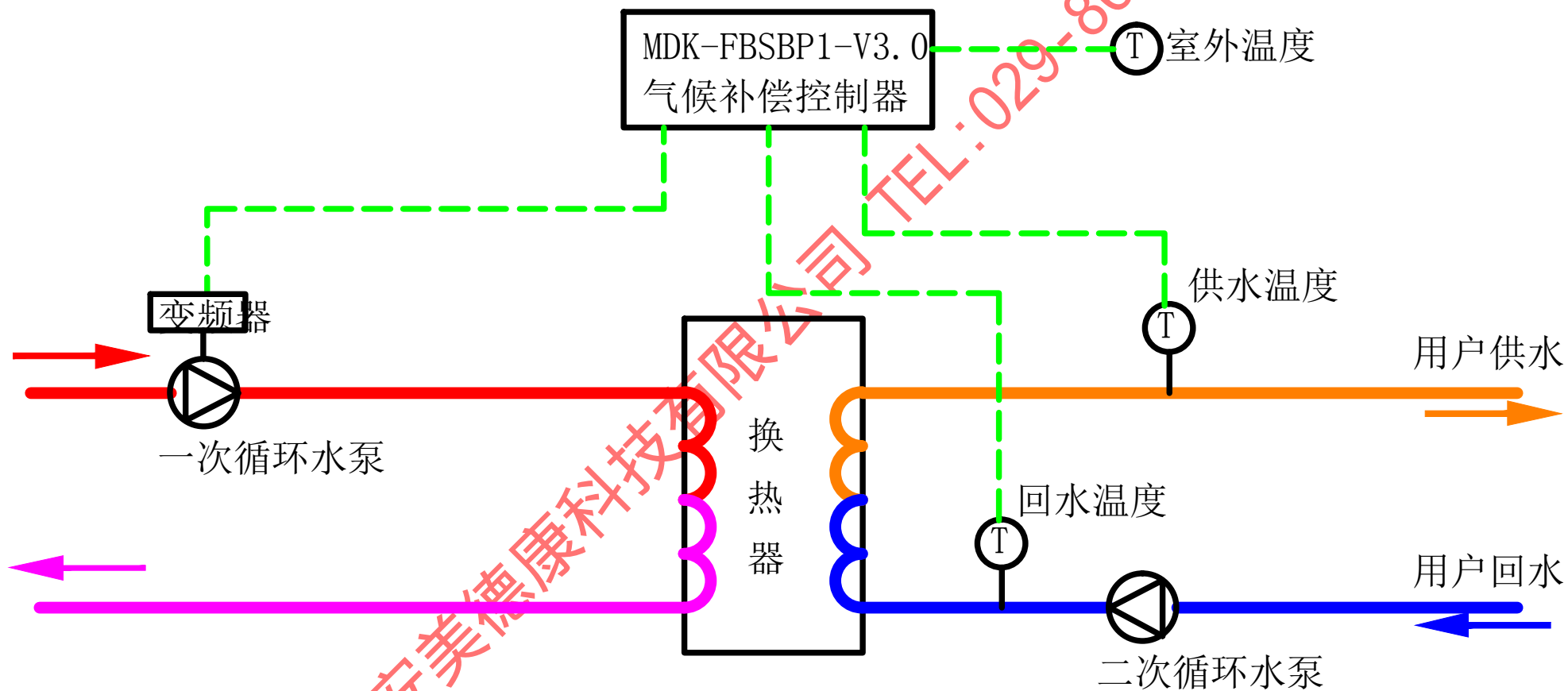
水-水换热站气候补偿一拖二控制原理图（两通阀）



水-水换热站气候补偿一拖二控制原理图（三通阀）

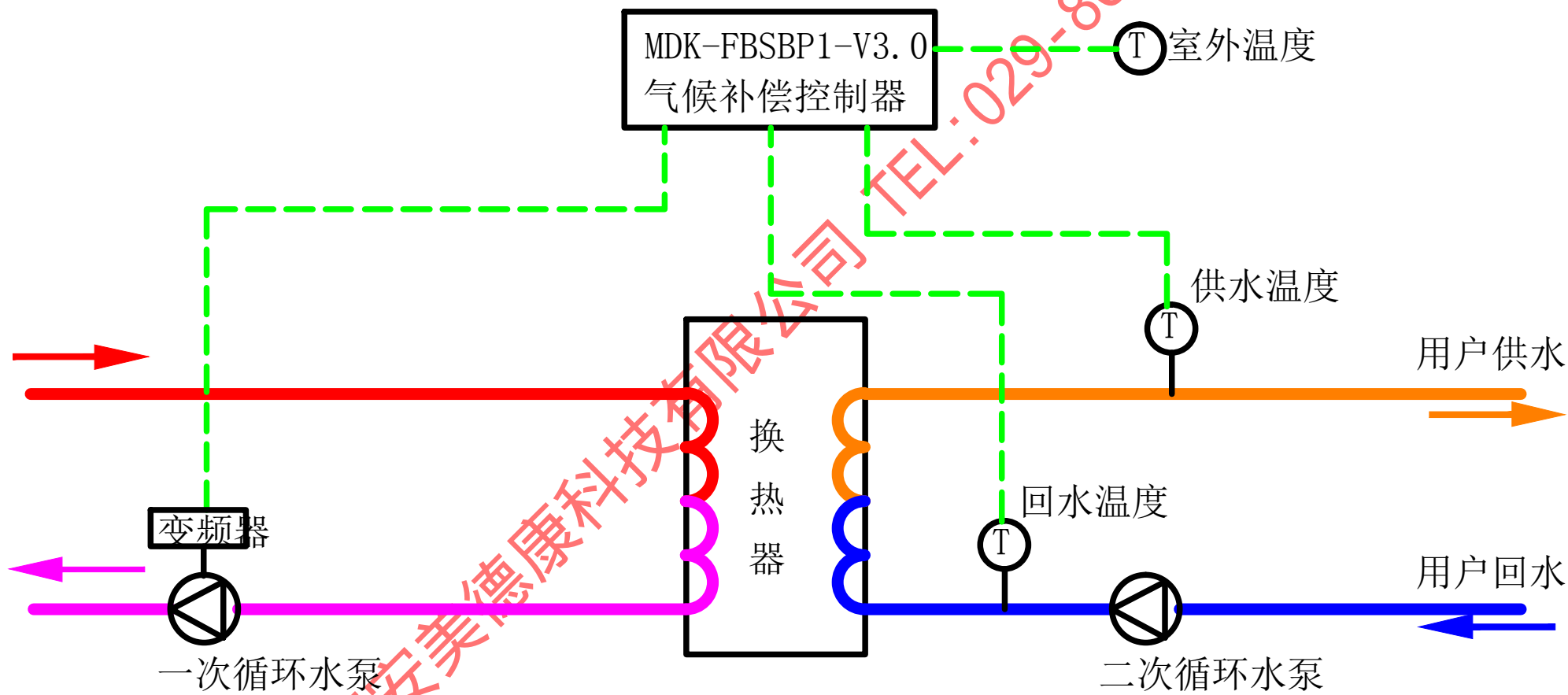


水-水换热站气候补偿一拖二控制原理图（三通阀）

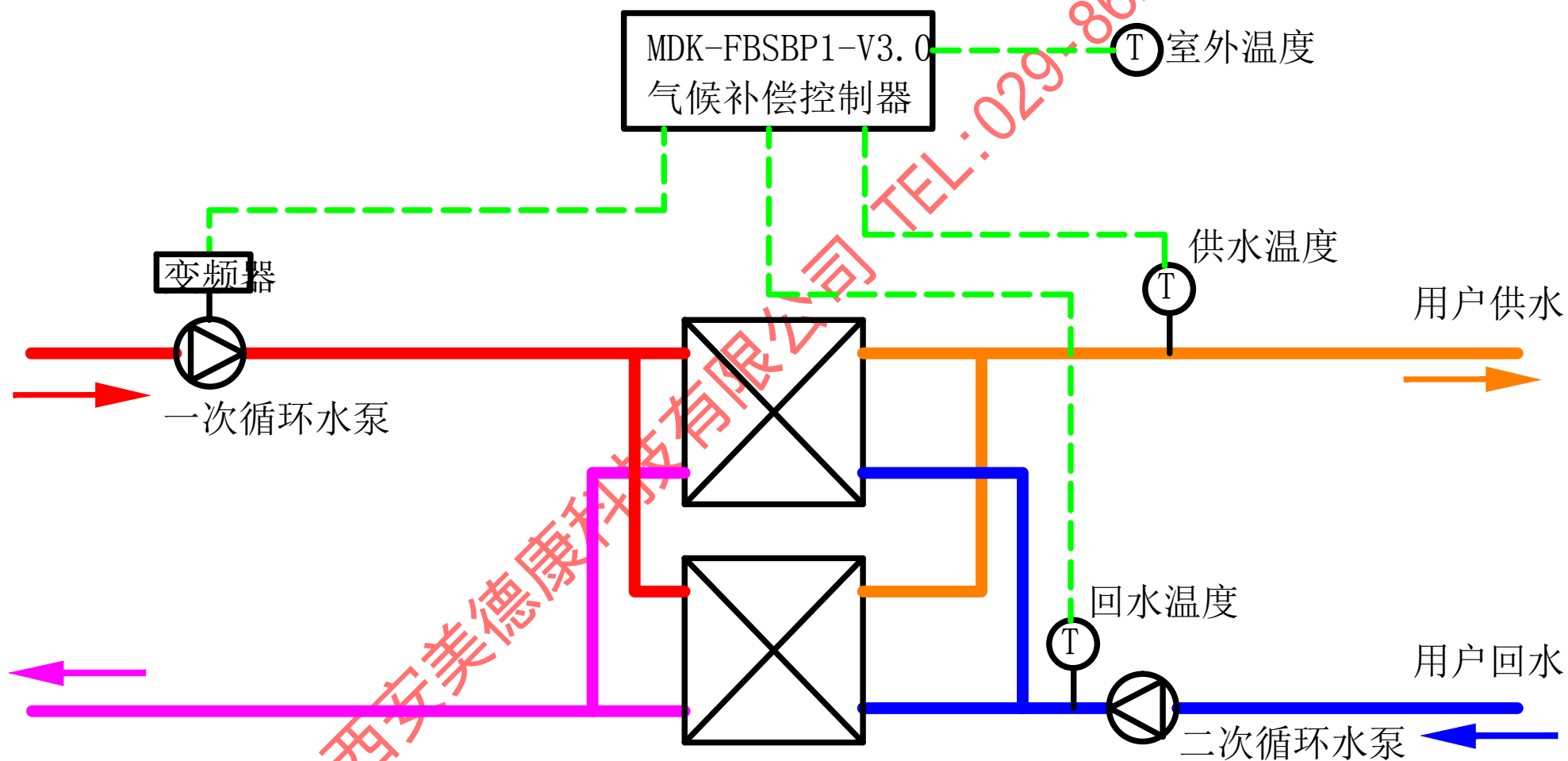


分布式变频换热站的气候补偿控制原理图

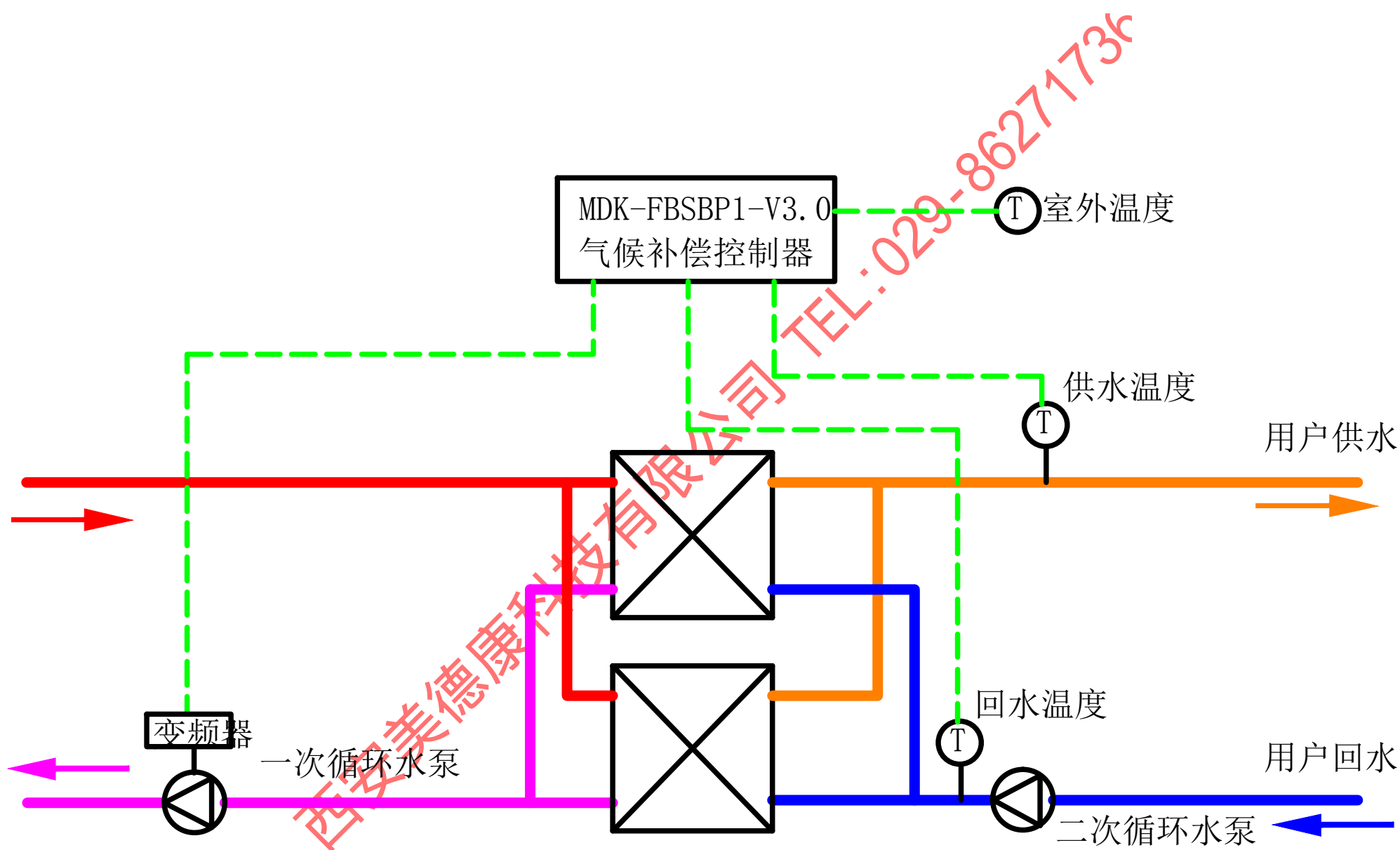




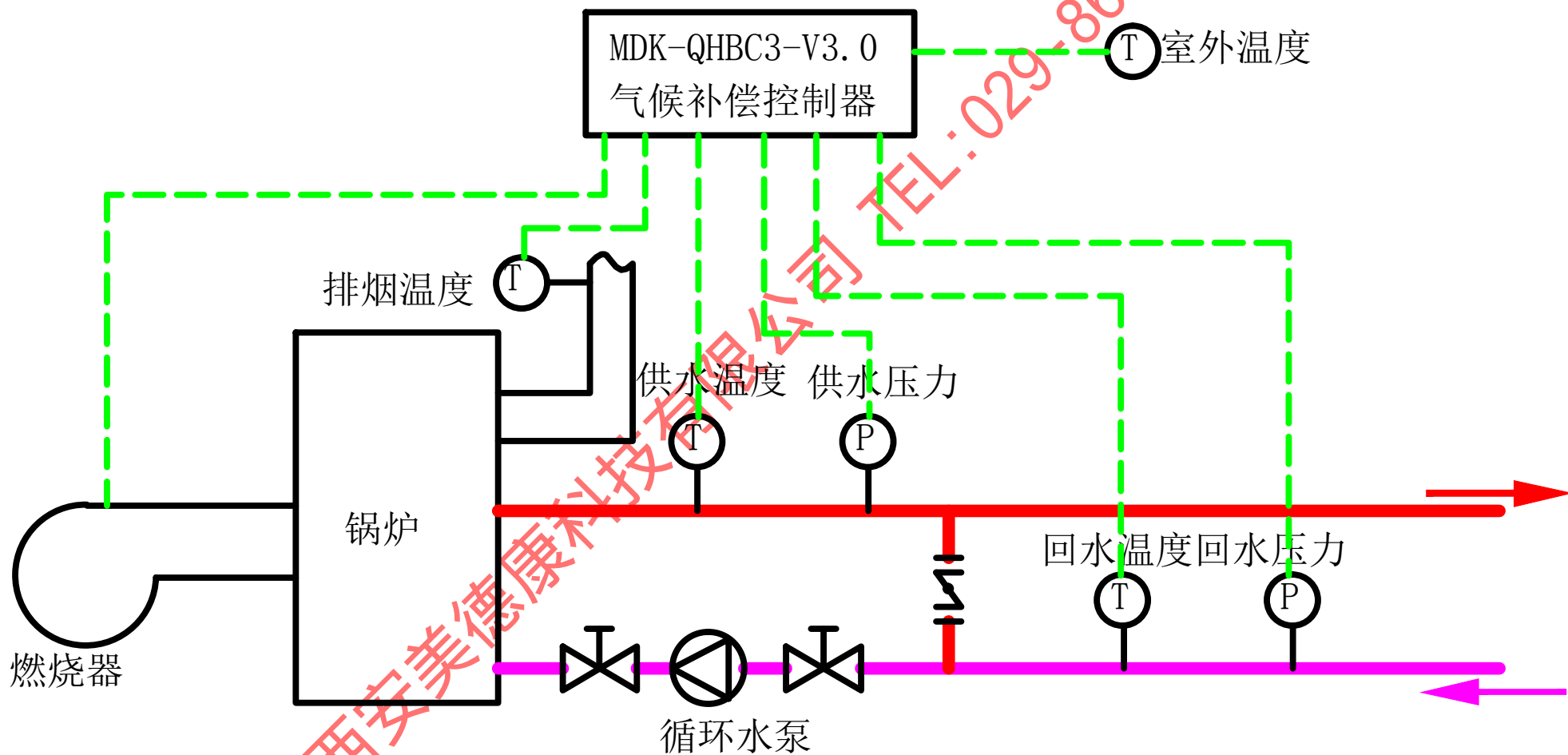
分布式变频换热站的气候补偿控制原理图



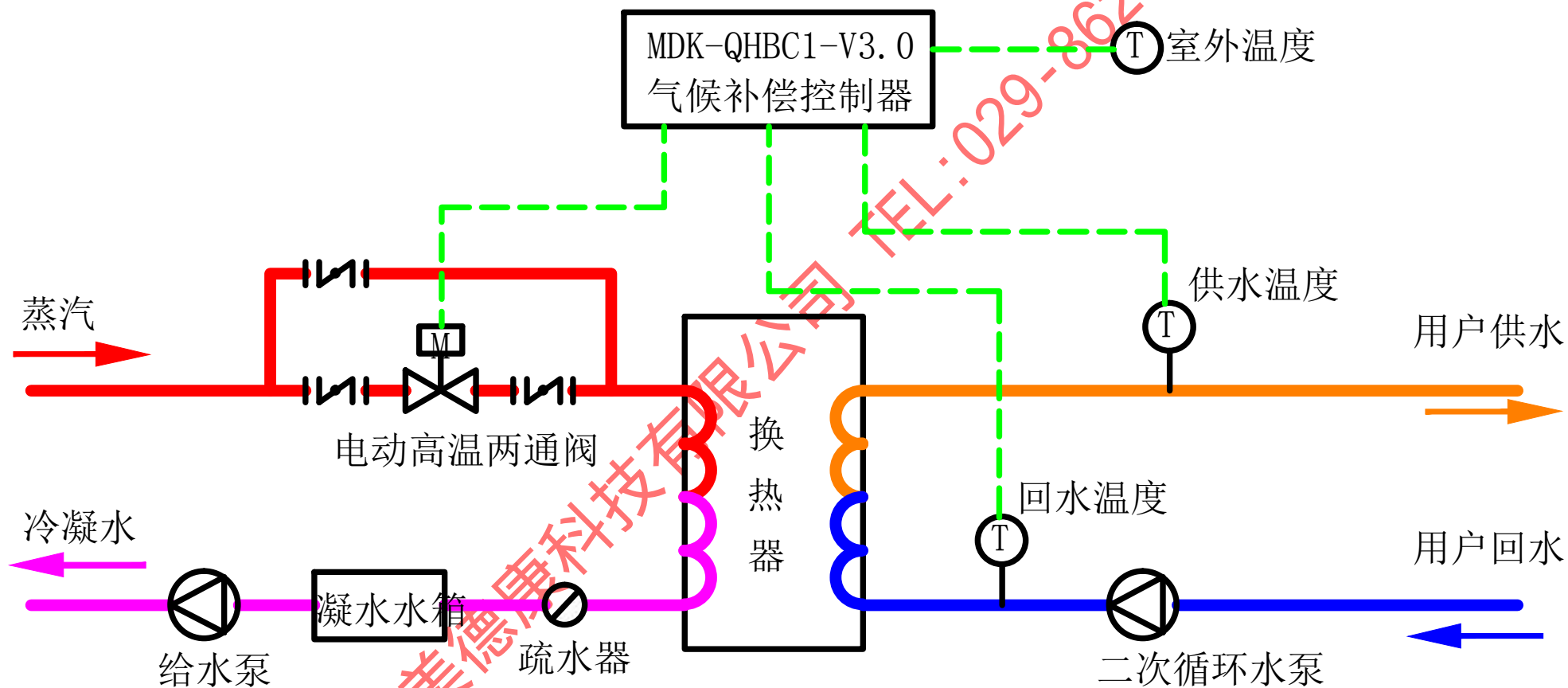
分布式变频换热站的气候补偿控制原理图



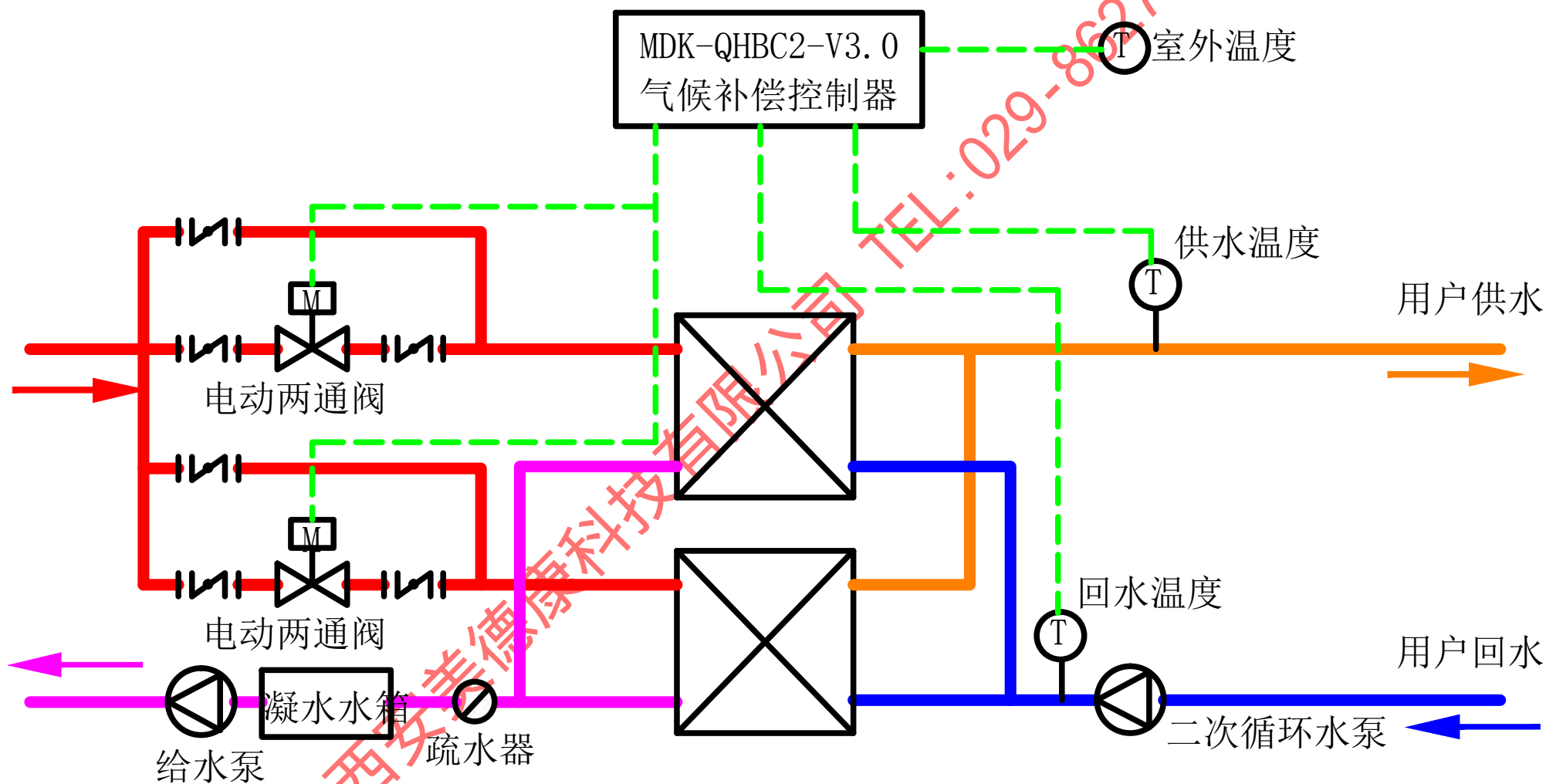
分布式变频换热站的气候补偿控制原理图



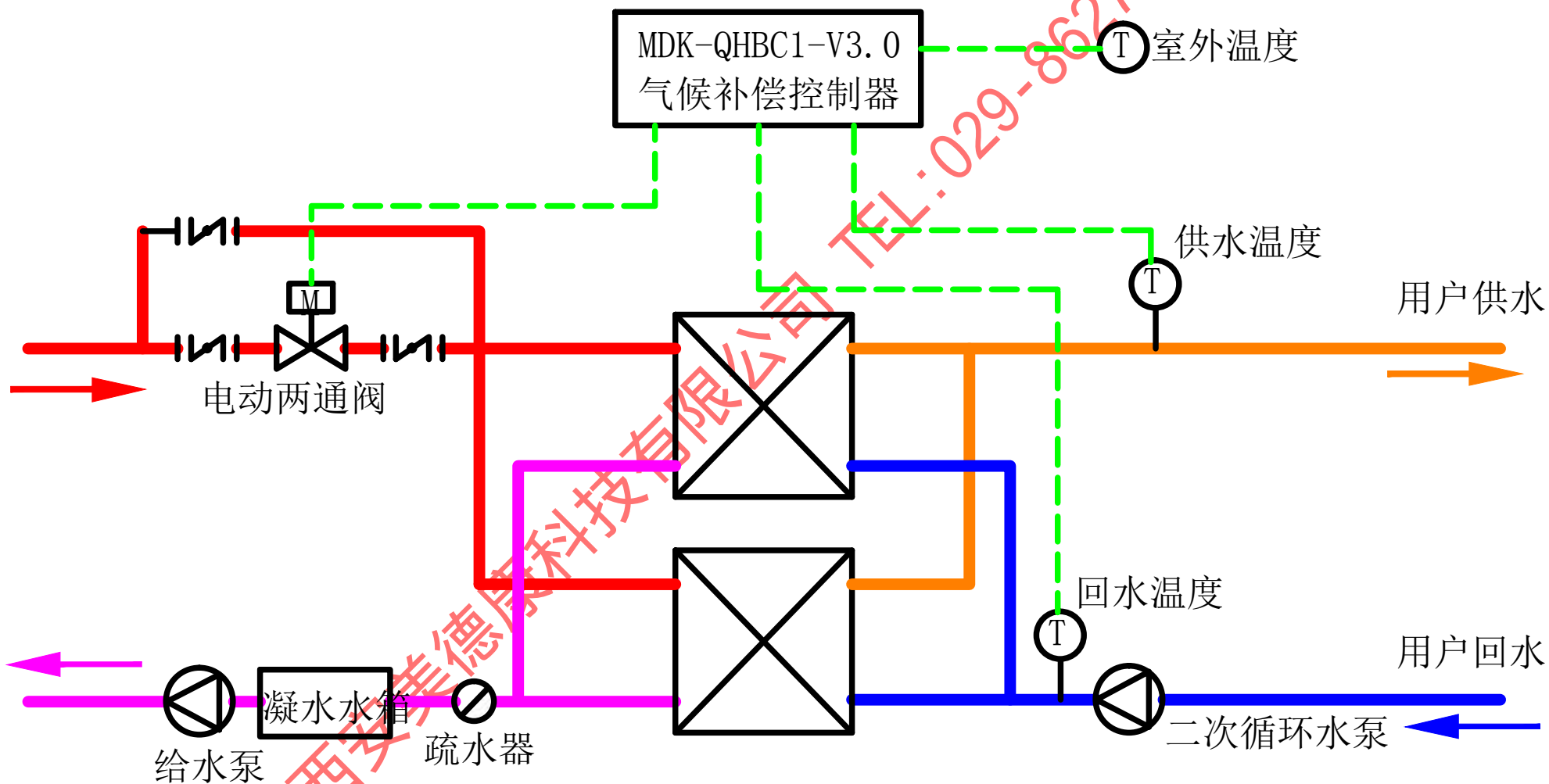
锅炉气候补偿控制原理图



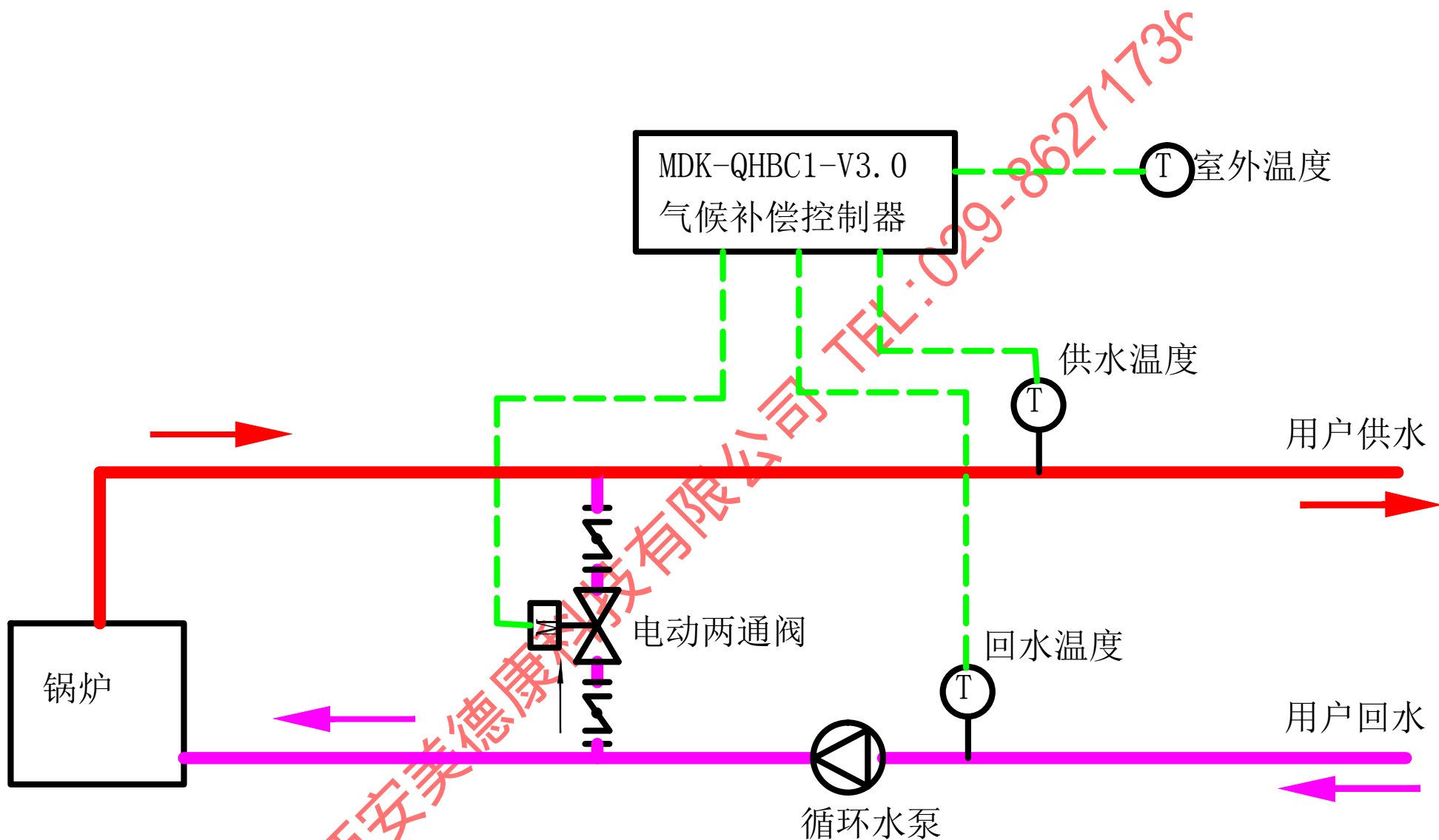
汽-水换热站气候补偿控制原理图（高温两通阀）



汽-水换热站气候补偿一拖二控制原理图（两通阀）

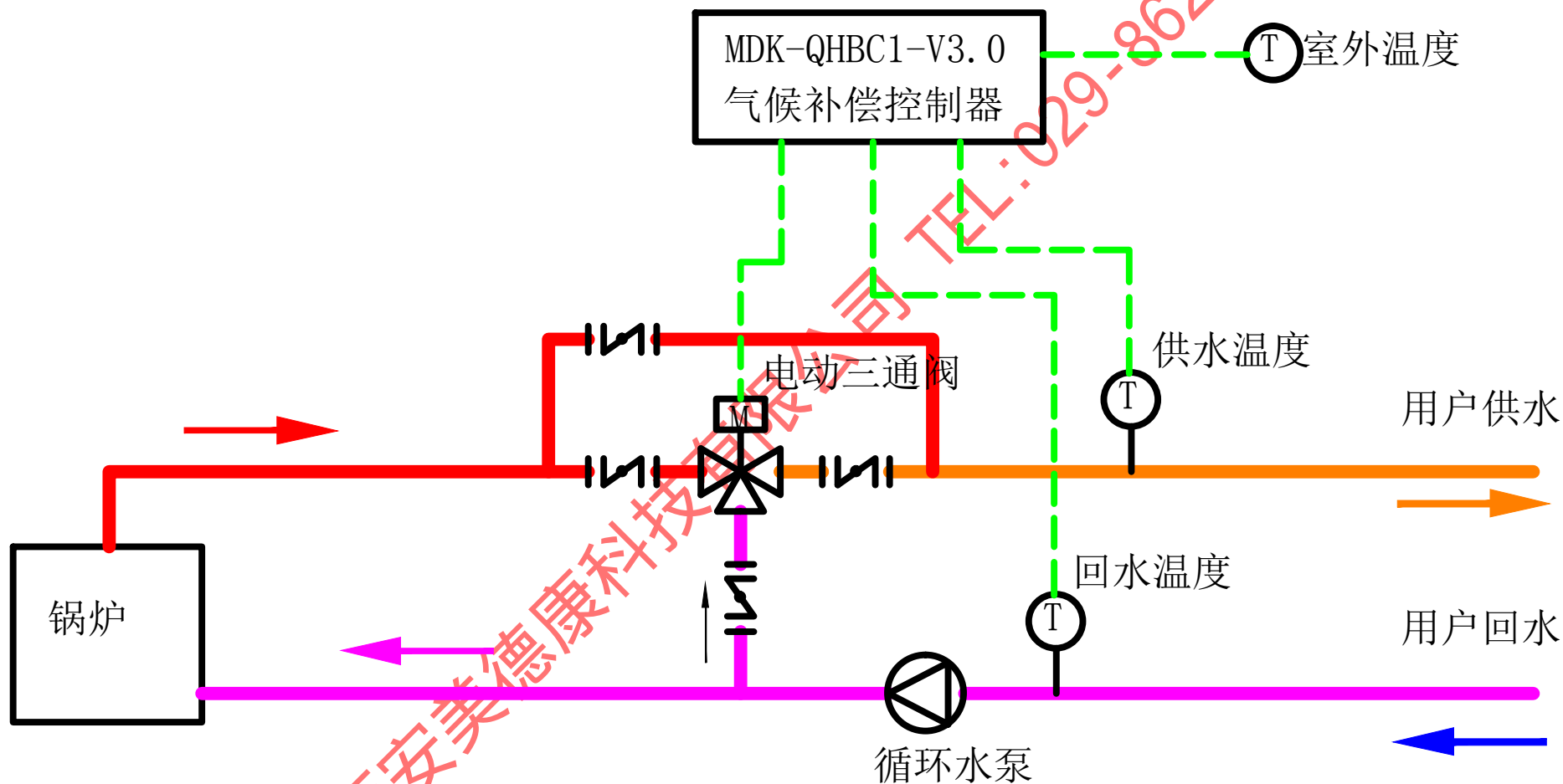


汽-水换热站气候补偿控制原理图（两通阀）

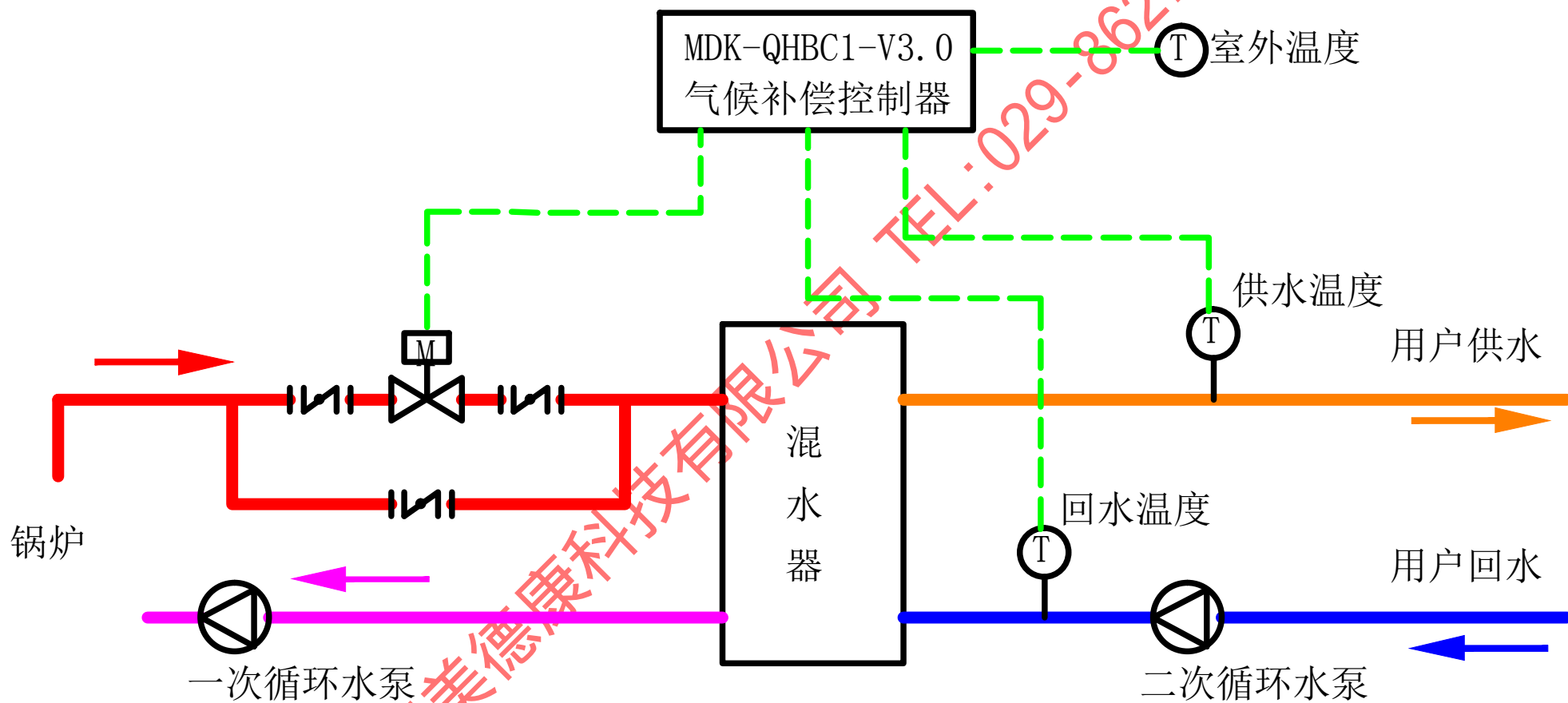


直供系统气候补偿控制原理图

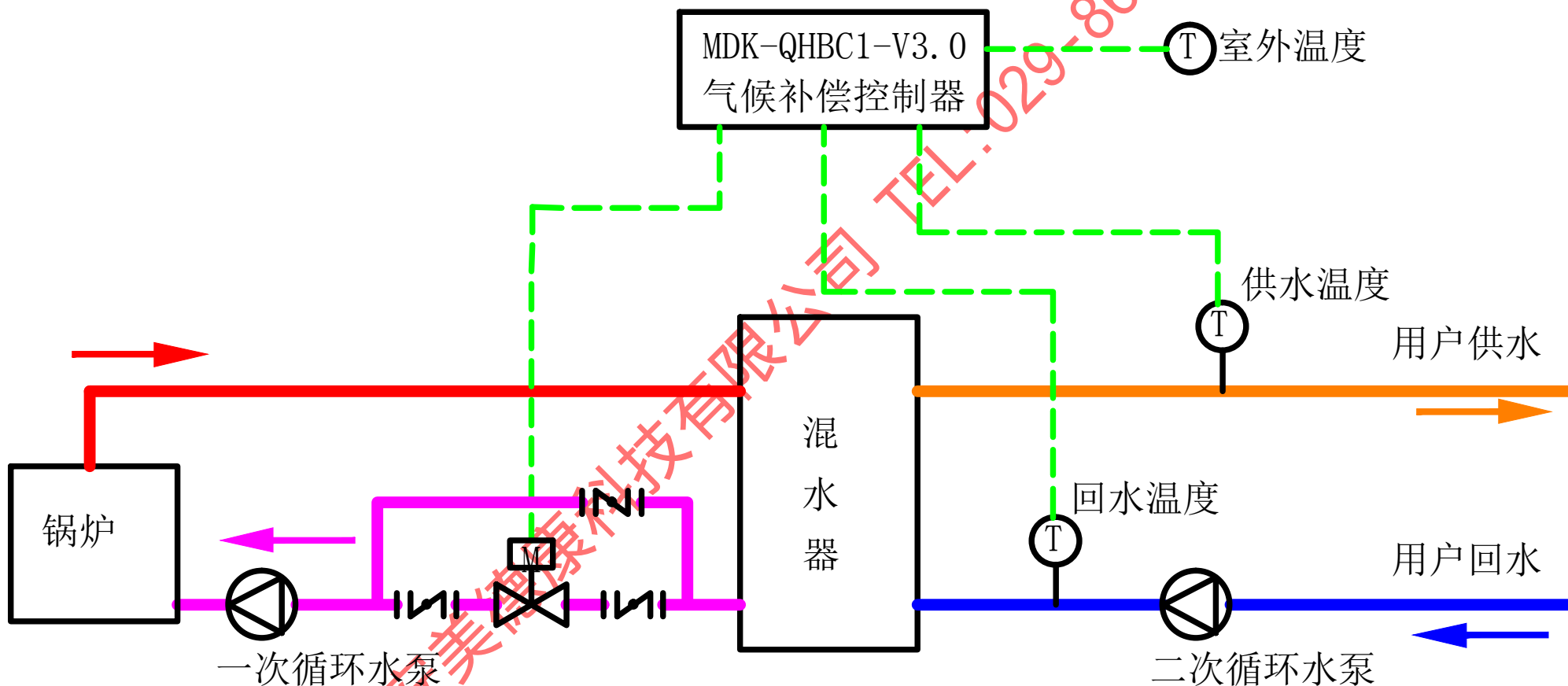




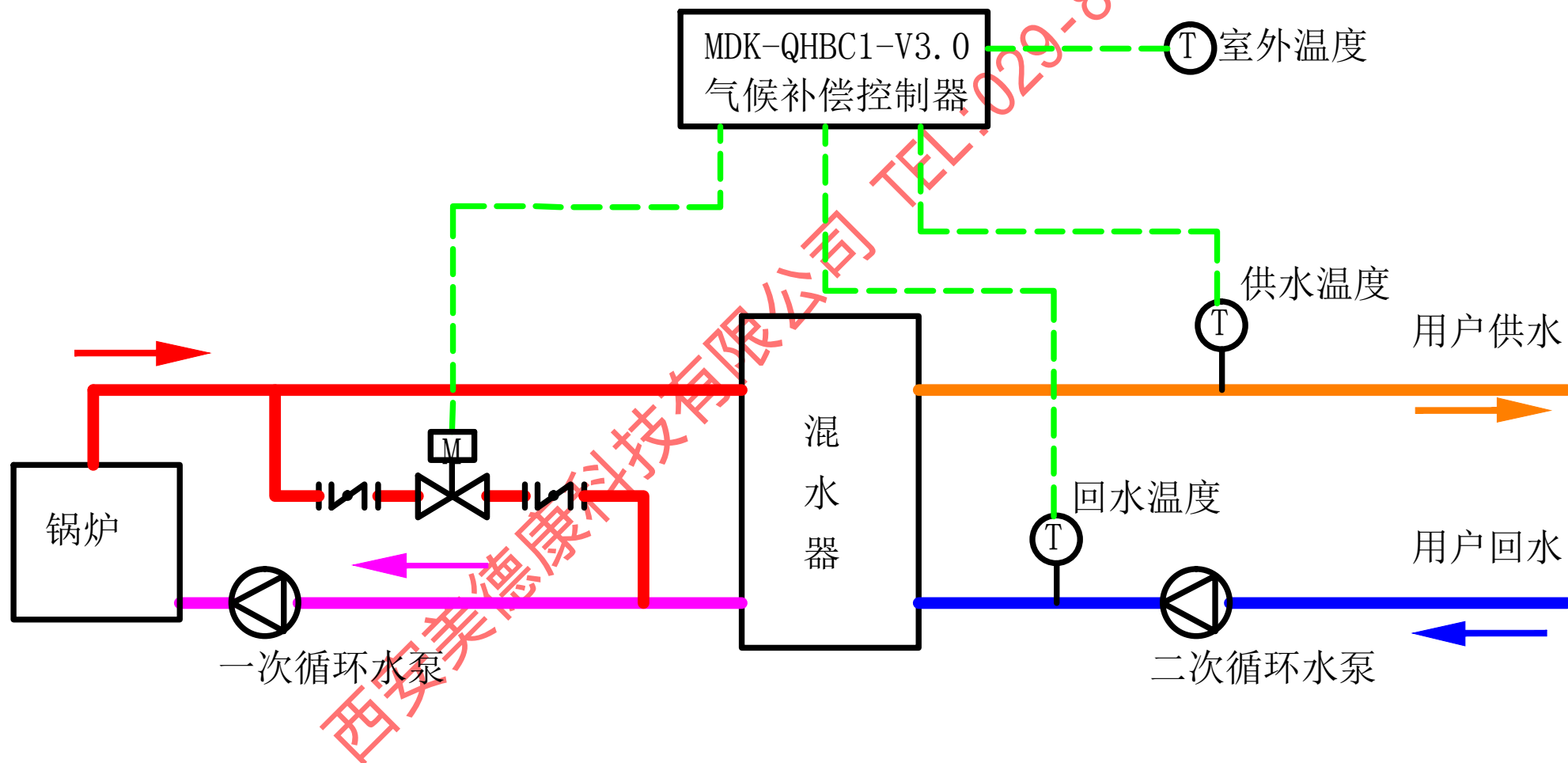
直供系统气候补偿控制原理图



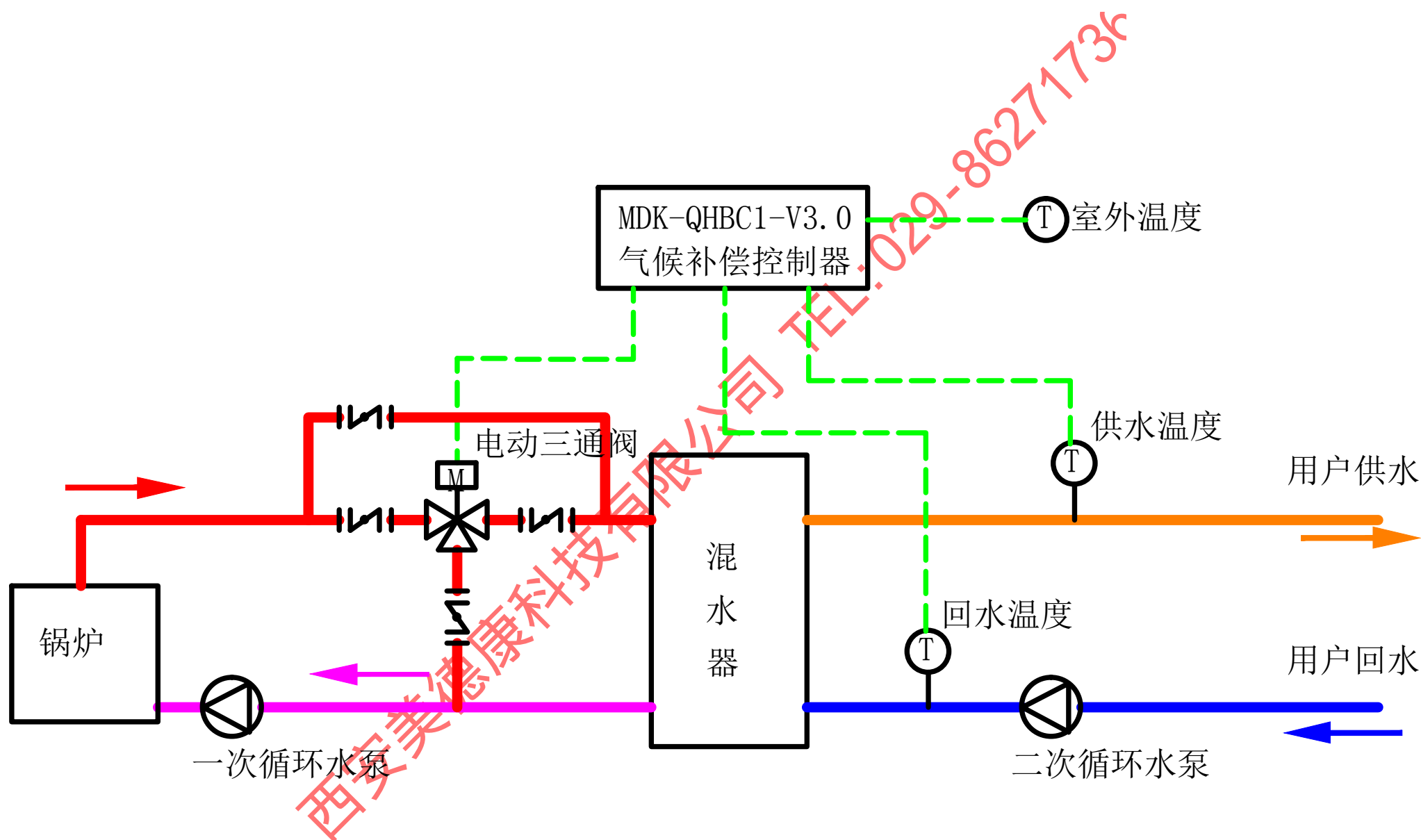
直供系统加混水器后的气候补偿控制原理图



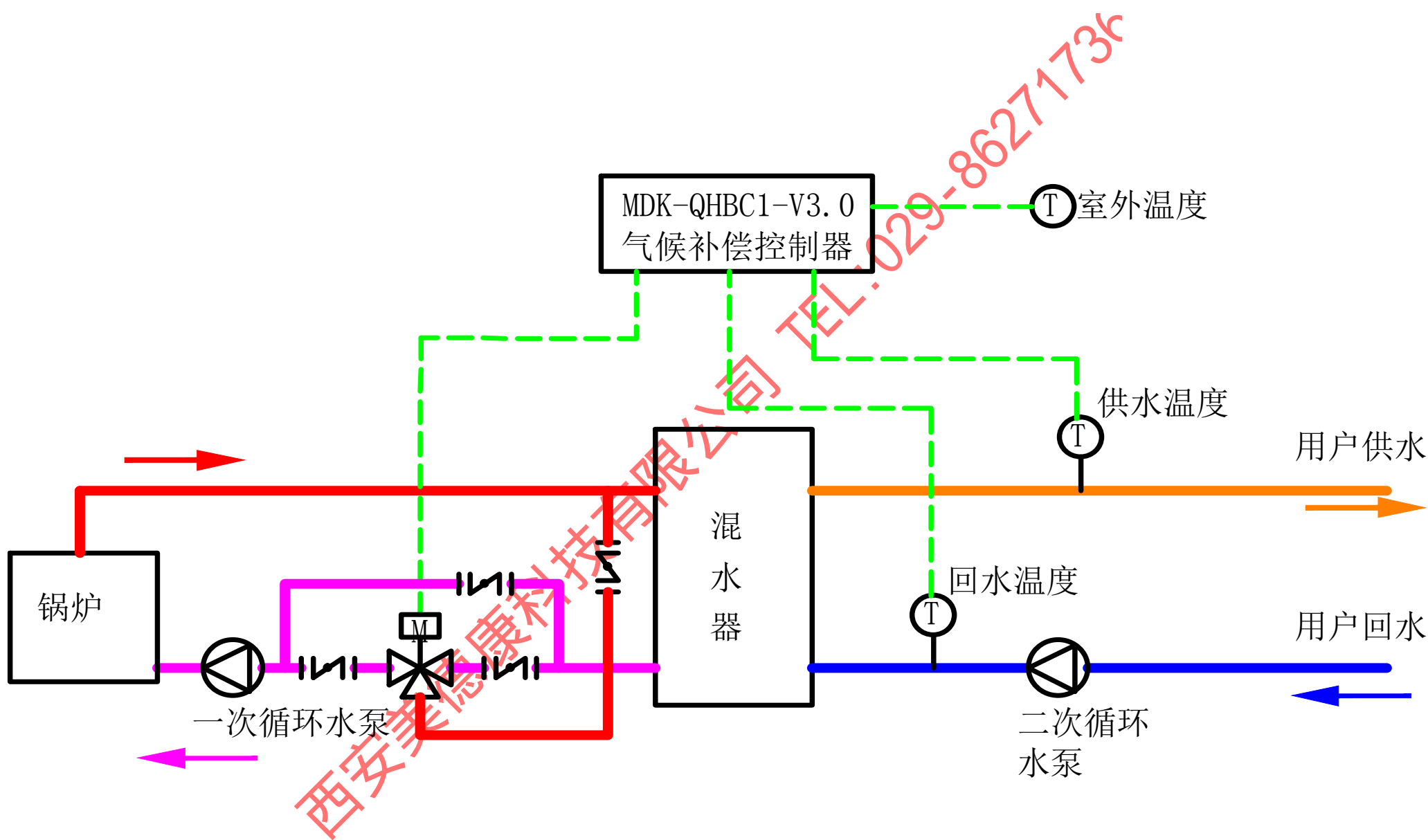
直供系统加混水器后的气候补偿控制原理图



直供系统加混水器后的气候补偿控制原理图



直供系统加混水器后的气候补偿控制原理图



直供系统加混水器后的气候补偿控制原理图